



Camelion®

СВЕТОТЕХНИКА • БАТАРЕЙКИ • ЛАМПЫ • ФОНАРИ

Каталог 2019 / 1



Оглавление

| | |
|---|----------|
| СВЕТОТЕХНИКА | 4 |
| Настольные светильники | 6 |
| Со светодиодами | 6 |
| С компактными энергосберегающими люминесцентными лампами..... | 14 |
| Под лампу накаливания..... | 16 |
| Декоративные настольные светильники..... | 19 |
| Настольные светильники серии LOFT..... | 23 |
| Ночники..... | 25 |
| С лампами накаливания..... | 26 |
| Со светодиодами..... | 27 |
| Линейные светильники..... | 31 |
| Со светодиодами..... | 32 |
| С люминесцентными лампами Т4..... | 33 |
| С люминесцентными лампами Т5..... | 33 |
| Светодиодные ленты | 34 |
| Светодиодные ленты | 35 |
| Контроллеры | 36 |
| Соединительные кабели для светодиодных устройств..... | 36 |
| Блоки питания для светодиодных устройств..... | 37 |
| Аккумуляторные светодиодные светильники..... | 38 |
| Светодиодные настенно-потолочные светильники..... | 40 |
| Встраиваемые потолочные светодиодные светильники..... | 43 |
| Для ламп с цоколем GX53 | 43 |
| Влагозащищенные светильники..... | 45 |
| Садово-парковые светильники..... | 48 |
| TECHNO Style..... | 49 |
| Серия «41» | 50 |
| Серия «42» | 51 |
| Серия «43» | 51 |
| Серия «45» | 52 |
| Серия «46» | 52 |
| Светильники на столбах | 53 |
| Сенсоры движения | 54 |
| Фотосенсоры..... | 57 |
| Таймеры..... | 58 |
| Запасные части и аксессуары..... | 59 |

Оглавление

| | |
|---|------------|
| ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ | 60 |
| Элементы питания..... | 62 |
| Батарейки щелочные серии Plus Alkaline..... | 63 |
| Батарейки щелочные увеличенной ёмкости серии Digi Alkaline..... | 65 |
| Батарейки солевые Super Heavy Duty..... | 66 |
| Батарейки специальные щелочные серии Plus Alkaline..... | 69 |
| Батарейки специальные литиевые серии Lithium и фото..... | 70 |
| Батарейки щелочные дисковые серии Alkaline..... | 71 |
| Батарейки воздушно - цинковые дисковые серии Premium Long Life..... | 71 |
| Аккумуляторы..... | 72 |
| Технология Camelion Always Ready..... | 72 |
| Литий - Ионные Li-Ion..... | 74 |
| Никель - металлгидридные Ni-Mh..... | 75 |
| Никель - кадмиевые Ni-Cd..... | 77 |
| Зарядные устройства..... | 79 |
| | |
| ЛАМПЫ | 80 |
| Светодиодные лампы..... | 82 |
| Энергосберегающие лампы..... | 90 |
| Галогенные лампы..... | 93 |
| Лампы накаливания..... | 96 |
| Люминесцентные лампы..... | 99 |
| | |
| ФОНАРИ | 102 |
| Techno..... | 104 |
| Headlite..... | 108 |
| Рыбалка и активный отдых..... | 113 |
| Akku Profi..... | 114 |
| Mini..... | 116 |
| Camping..... | 118 |





Светотехника

- Светильники
 - Настольные
 - Линейные
 - Светодиодные
 - Влагозащищенные
 - Садово-парковые
 - Ночники
- Проекторы
- Сенсоры
- Таймеры
- Запчасти и аксессуары

Настольные светильники

Со светодиодами

Светильники настольные Camelion® предназначены для освещения рабочего пространства на письменном столе, бюро, для создания комфортных условий на любом другом рабочем месте. Светильники Camelion® имеют стильный дизайн, изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов, отвечают современным нормам комфорта и безопасности, просты в установке и дальнейшей эксплуатации.

Светильники предназначены для использования во внутренних сухих помещениях (квартиры, офисы, школы, средние и высшие учебные заведения). В светильниках могут применяться как современные энергосберегающие лампы, так и классические лампы накаливания.



Преимущества

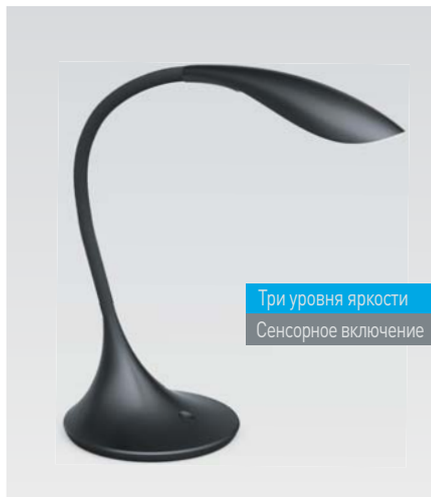
Светильники со светодиодами отличаются уникальными светотехническими и эксплуатационными характеристиками по сравнению с остальными источниками света:

- Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало энергии.
- Срок службы светодиодов составляет свыше 30 000 часов.
- Светодиоды практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают.
- Светодиоды не излучают инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, что делает их безопасными для глаз.
- Светодиоды не содержат в своем составе ртути и других вредных веществ, экологически безопасны и не требуют специальной утилизации.
- Светодиоды не нагреваются и не выделяют тепло в окружающую среду.*
- Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания. Им не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы.

* - по сравнению с лампами накаливания

Настольные светильники

Со светодиодами



Три уровня яркости
Сенсорное включение

| | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|------|--------|------------|------|--|
| Модель | KD-772 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц/+10,5В | | | | | |
| Кол-во светодиодов | 12 | | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 5 | | | | | |
| Освещенность, лм | 500 | | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 200 x 195 x 250 | | | | | |
| Материал корпуса | Пластик | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 4 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 11673 | KD-772 C01 | ○ | 11674 | KD-772 C02 | ● | |



| | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|------|--------|------------|------|--|
| Модель | KD-776 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц/+10,5В | | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 5 | | | | | |
| Освещенность, лм | 480 | | | | | |
| Цветовая температура, К | 6000 | | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 340 x 150 x 80 | | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 12724 | KD-776 C01 | ○ | 12725 | KD-776 C02 | ● | |



| | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|------|--------|------------|------|--|
| Модель | KD-785 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/+10В | | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 5 | | | | | |
| Освещенность, лм | 500 | | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 390 x 125 x 60 | | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 24 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 12115 | KD-785 C02 | ● | 12109 | KD-785 C03 | ● | |
| 12625 | KD-785 C90 | ● | | | | |



| | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|------|--------|------------|------|--|
| Модель | KD-789 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/+12В | | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 7 | | | | | |
| Освещенность, лм | 400 | | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 265x125x70 | | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 12483 | KD-789 C34 | ● | 12482 | KD-789 C37 | ● | |
| 12481 | KD-789 C40 | ● | | | | |



| | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| Артикул | KD-790 C01 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/+12В | | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 7 | | | | | |
| Освещенность, лм | 400 | | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 310x233x213 | | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 4 | | | | | |
| Код 1С | 12484 | | | | | |

Настольные светильники

Со светодиодами



Четыре уровня яркости
Сенсорное включение

| | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|------|--------|------------|------|--|
| Модель | KD-792 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/+12В | | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 6 | | | | | |
| Освещенность, лм | 380 | | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 350x175x125 | | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 12488 | KD-792 C01 | ○ | 12489 | KD-792 C02 | ● | |



Четыре уровня яркости
Сенсорное включение

| | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|------|--------|------------|------|--|
| Модель | KD-793 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/+12В | | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 6 | | | | | |
| Освещенность, лм | 380 | | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 350x125x70 | | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 12490 | KD-793 C01 | ○ | 12491 | KD-793 C02 | ● | |



Четыре уровня яркости
Сенсорное включение

| | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|------|--------|------------|------|--|
| Модель | KD-794 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/+12В | | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 10 | | | | | |
| Освещенность, лм | 750 | | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 400x205x125 | | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 12492 | KD-794 C01 | ○ | 12493 | KD-794 C02 | ● | |



Четыре уровня яркости
Сенсорное включение

| | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|------|--------|------------|------|--|
| Модель | KD-795 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/+12В | | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 7 | | | | | |
| Освещенность, лм | 450 | | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 425x265x120 | | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 3 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 12494 | KD-795 C01 | ○ | 12495 | KD-795 C02 | ● | |



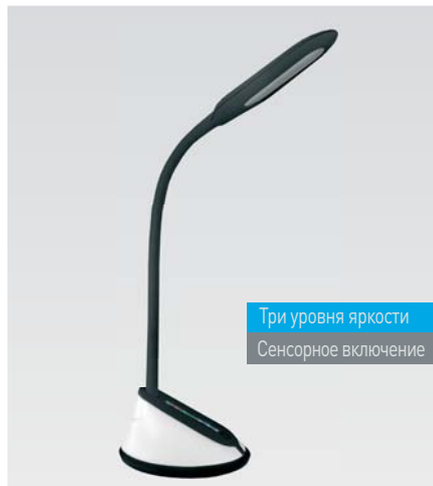
| | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|------|--------|------------|------|--|
| Модель | KD-796 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц | | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 3,2 | | | | | |
| Освещенность, лм | 260 | | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 155 x 140 x 140 | | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 10 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 12508 | KD-796 C02 | ● | 12509 | KD-796 C06 | ● | |
| 12946 | KD-796 C16 | ● | | | | |



| | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|------|--------|------------|------|--|
| Артикул | KD-797 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц | | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 5 | | | | | |
| Освещенность, лм | 400 | | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 400 x 230 x 110 | | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 4 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 12948 | KD-797 C01 | ○ | 12510 | KD-797 C02 | ● | |

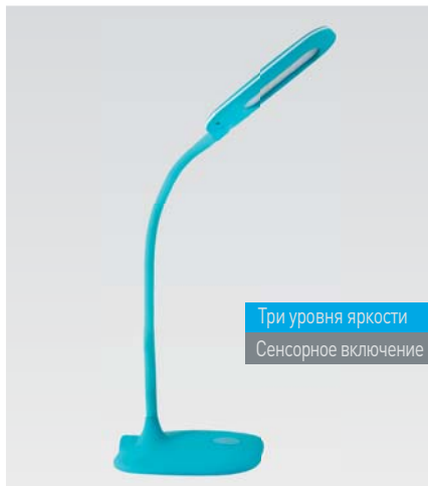
Настольные светильники

Со светодиодами



Три уровня яркости
Сенсорное включение

| | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|------|--------|------------|------|--|
| Модель | KD-799 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/ 12В | | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 7 | | | | | |
| Освещенность, лм | 500 | | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 270 x 160 x 160 | | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 4 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 12514 | KD-799 C01 | ○ | 12515 | KD-799 C02 | ● | |
| 12516 | KD-799 C03 | ● | | | | |



Три уровня яркости
Сенсорное включение

| | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|------|--------|------------|------|--|
| Модель | KD-800 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/ 12В | | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 7 | | | | | |
| Освещенность, лм | 480 | | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 270 x 166 x 166 | | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 8 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 12949 | KD-800 C01 | ○ | 12517 | KD-800 C02 | ● | |
| 12950 | KD-800 C08 | ● | 12518 | KD-800 C17 | ● | |



| | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|------|--------|------------|------|--|
| Модель | KD-805 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/ 10В | | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 5 | | | | | |
| Освещенность, лм | 500 | | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 390 x 190 x 105 | | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 12626 | KD-805 C02 | ● | 12627 | KD-805 C03 | ● | |
| 12628 | KD-805 C90 | ○ | | | | |



| | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|------|--------|------------|------|--|
| Артикул | KD-801 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/ 12В | | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 7 | | | | | |
| Освещенность, лм | 480 | | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 310 x 230 x 90 | | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 4 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 12951 | KD-801 C01 | ○ | 12519 | KD-801 C02 | ● | |
| 12952 | KD-801 C08 | ● | | | | |



| | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|------|--------|------------|------|--|
| Модель | KD-806 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/ +12В | | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 5 | | | | | |
| Освещенность, лм | 480 | | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 510x235x85 | | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 4 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 12726 | KD-806 C01 | ○ | 12727 | KD-806 C02 | ● | |



| | | | | | | |
|------------------------------------|---------------|------|--------|------------|------|--|
| Модель | KD-808 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц | | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 5 | | | | | |
| Освещенность, лм | 400 | | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 360 x 80 x 60 | | | | | |
| Материал корпуса | Пластик | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 12720 | KD-808 C37 | ○ | 12721 | KD-808 C41 | ● | |

Настольные светильники

Со светодиодами



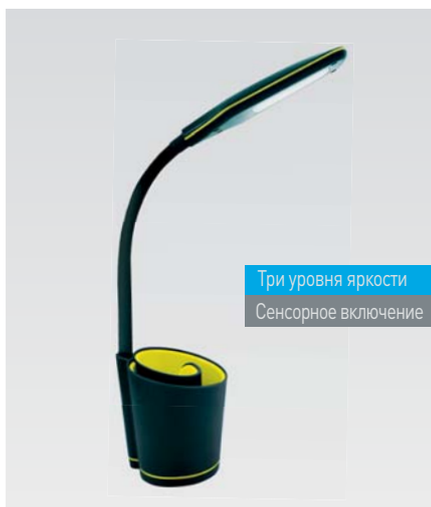
| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Модель | KD-809 C01 |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/12В |
| Источник света | Светодиоды |
| Макс. мощность, Вт | 5 |
| Освещенность, лм | 400 |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 430 x 165 x 165 |
| Материал корпуса | Металл |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 |
| Код 1С | 12722 |



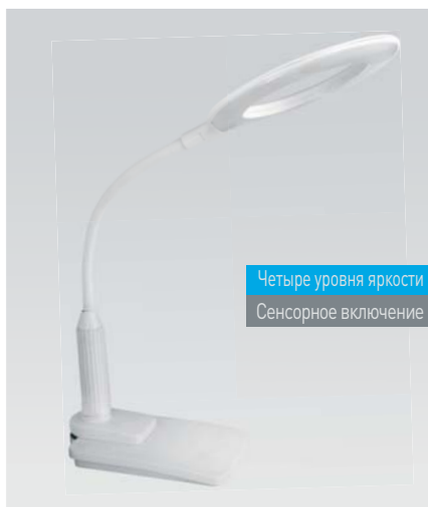
| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Модель | KD-811 C01 |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/18В |
| Источник света | Светодиоды |
| Макс. мощность, Вт | 10 |
| Освещенность, лм | 800 |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 570 x 230 x 100 |
| Материал корпуса | Металл |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 2 |
| Код 1С | 12723 |



| | | | |
|------------------------------------|------------------|---------|------------|
| Модель | KD-812 | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/10В | | |
| Источник света | Светодиоды | | |
| Макс. мощность, Вт | 3,2 | | |
| Освещенность, лм | 270 | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 195 x 110 x 110 | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 | | |
| Код 1С | 12838 | Код 1С | 12842 |
| Артикул | KD-812 C01 | Артикул | KD-812 C11 |
| Цвет | ○ | Цвет | ● |



| | | | |
|------------------------------------|------------------|---------|------------|
| Модель | KD-813 | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/13В | | |
| Источник света | Светодиоды | | |
| Макс. мощность, Вт | 5 | | |
| Освещенность, лм | 480 | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 280 x 160 x 130 | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 | | |
| Код 1С | 12843 | Код 1С | 12844 |
| Артикул | KD-813 C33 | Артикул | KD-813 C44 |
| Цвет | ○ | Цвет | ● |



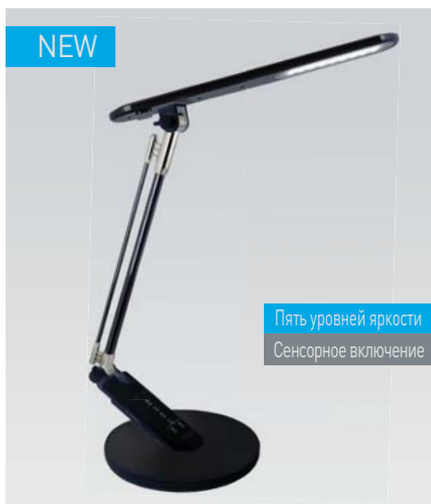
| | | | |
|------------------------------------|-----------------|---------|------------|
| Модель | KD-814 | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц | | |
| Источник света | Светодиоды | | |
| Макс. мощность, Вт | 7 | | |
| Освещенность, лм | 450 | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 330 x 230 x 135 | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 | | |
| Код 1С | 12845 | Код 1С | 12846 |
| Артикул | KD-814 C01 | Артикул | KD-814 C02 |
| Цвет | ○ | Цвет | ● |



| | | | |
|------------------------------------|-----------------|---------|------------|
| Модель | KD-815 | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц | | |
| Источник света | Светодиоды | | |
| Макс. мощность, Вт | 5 | | |
| Освещенность, лм | 400 | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 340 x 180 x 110 | | |
| Материал корпуса | Металл+пластик | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 | | |
| Код 1С | 12847 | Код 1С | 12848 |
| Артикул | KD-815 C01 | Артикул | KD-815 C05 |
| Цвет | ○ | Цвет | ● |
| Код 1С | 12849 | Код 1С | 12850 |
| Артикул | KD-815 C11 | Артикул | KD-815 C13 |
| Цвет | ● | Цвет | ● |

Настольные светильники

Со светодиодами



NEW

Пять уровней яркости
Сенсорное включение

| | | | | | |
|------------------------------------|------------------------|------|--------|------------|------|
| Модель | KD-816 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц / 15В | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 8 | | | | |
| Освещенность, лм | 70-500 | | | | |
| Цветовая температура, К | 3000, 3500, 5000, 6500 | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 340 x 180 x 110 | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 12851 | KD-816 C01 | ○ | 12852 | KD-816 C02 | ● |
| 12853 | KD-816 C03 | ● | | | |



NEW

Три уровня яркости
Сенсорное включение
Часы+Термометр+Календарь

| | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|------|--------|------------|------|
| Модель | KD-817 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц / ±5В | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 6 | | | | |
| Освещенность, лм | 350 | | | | |
| Цветовая температура, К | 4000 | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 300 x 145 x 80 | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+резина | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 13401 | KD-817 C02 | ● | 13402 | KD-817 C10 | ● |



NEW

Три уровня яркости
Сенсорное включение
Часы+Термометр+Календарь

| | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|------|--------|------------|------|
| Модель | KD-818 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц / ±15В | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 8 | | | | |
| Освещенность, лм | 450 | | | | |
| Цветовая температура, К | 3000-6000 | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 380 x 180 x 65 | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+резина | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 13404 | KD-818 C02 | ● | 13405 | KD-818 C10 | ● |



NEW

Четыре уровня яркости
Сенсорное управление
Вентилятор с подсветкой
Micro USB - разъем

| | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Модель | KD-820 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц / ±13В | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 6 | | | | |
| Освещенность, лм | 480 | | | | |
| Мощность вентилятора, Вт | 6 | | | | |
| Цветовая температура, К | 3000, 4000, 5000 | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 00 x 000 x 000 | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 | | | | |
| Код 1С | 13531 | | | | |



NEW

Два уровня яркости
Сенсорное управление
Металлическая струбина

| | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|------|--------|------------|------|
| Модель | KD-821 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц / ±12В | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 8 | | | | |
| Освещенность, лм | 350 | | | | |
| Цветовая температура, К | 4000 | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 580 x 135 x 55 | | | | |
| Материал корпуса | Металл+пластик | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 13527 | KD-821 C02 | ● | 13528 | KD-821 C03 | ● |

Настольные светильники

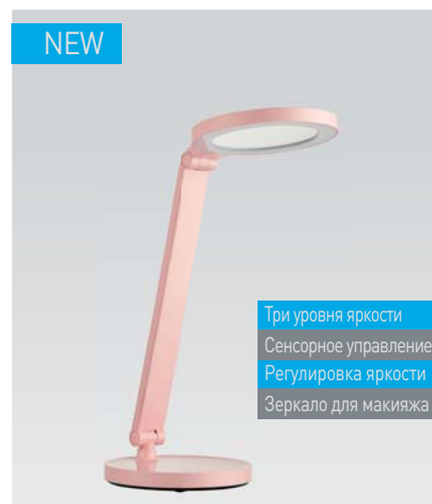
Со светодиодами



| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Модель | KD-822 C01 |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/ ±12В |
| Источник света | Светодиоды |
| Макс. мощность, Вт | 10 |
| Освещенность, лм | 550 |
| Цветовая температура, К | 3000-5000 |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 515 x 295 x 65 |
| Материал корпуса | Металл+пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 4 |
| Код 1С | 13529 |



| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Модель | KD-823 |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/ ±24В |
| Источник света | Светодиоды |
| Макс. мощность, Вт | 8 |
| Освещенность, лм | 500 |
| Цветовая температура, К | 2700-6500 |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 352 x 172 x 172 |
| Материал корпуса | Пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 8 |
| Код 1С | 13523 |



| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Модель | KD-824 |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/ ±24В |
| Источник света | Светодиоды |
| Макс. мощность, Вт | 9 |
| Освещенность, лм | 300 |
| Цветовая температура, К | 2700-6500 |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 355 x 157 x 107 |
| Материал корпуса | Пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 |
| Код 1С | 13524 |
| Код 1С | 13525 |
| Код 1С | 13526 |



| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Модель | KD-842 |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/ ±24В |
| Источник света | Светодиоды |
| Макс. мощность, Вт | 13 |
| Освещенность, лм | 900 |
| Цветовая температура, К | 2700-6500 |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 257 x 148 x 58 |
| Материал корпуса | Металл+пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 4 |
| Код 1С | 13519 |
| Код 1С | 13520 |
| Код 1С | 13521 |



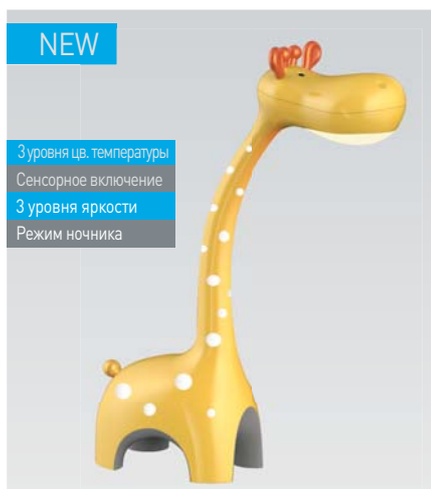
| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Модель | KD-843 |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/ ±24В |
| Источник света | Светодиоды |
| Макс. мощность, Вт | 13 |
| Освещенность, лм | 900 |
| Цветовая температура, К | 2700-6500 |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 640 x 140 x 60 |
| Материал корпуса | Металл+пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 8 |
| Код 1С | 13521 |
| Код 1С | 13522 |
| Код 1С | 13523 |



| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Модель | KD-844 |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/ ±24В |
| Источник света | Светодиоды |
| Макс. мощность, Вт | 7.5 |
| Освещенность, лм | 500 |
| Цветовая температура, К | 4000 |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 555 x 215 x 110 |
| Материал корпуса | Металл+пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 4 |
| Код 1С | 13532 |
| Код 1С | 13533 |
| Код 1С | 13534 |

Настольные светильники

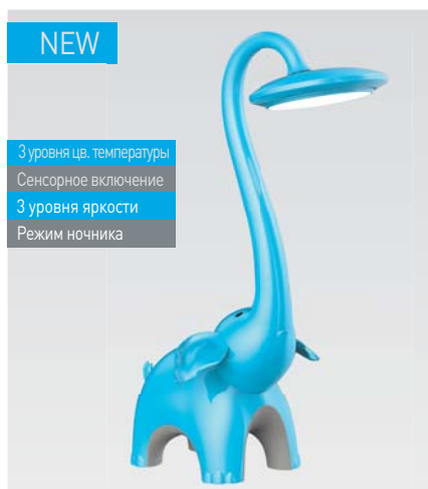
Со светодиодами



NEW

3 уровня цв. температуры
Сенсорное включение
3 уровня яркости
Режим ночника

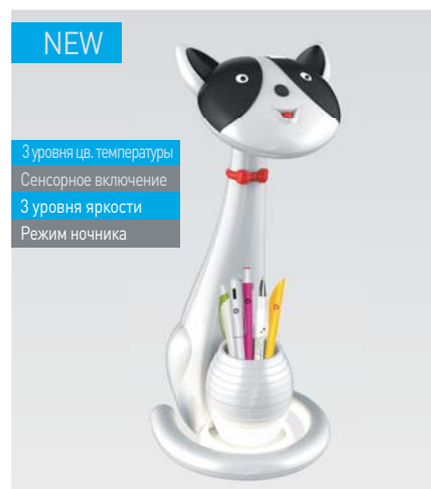
| | | | | | |
|------------------------------------|------------------|------|--------|------------|------|
| Модель | KD-850 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/12В | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 6 | | | | |
| Освещенность, лм | 380 | | | | |
| Цветовая температура, К | 3000, 4300, 6000 | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 165x103x406 | | | | |
| Материал корпуса | Пластик | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 13301 | KD-850 C07 | ● | 13302 | KD-850 C14 | ● |



NEW

3 уровня цв. температуры
Сенсорное включение
3 уровня яркости
Режим ночника

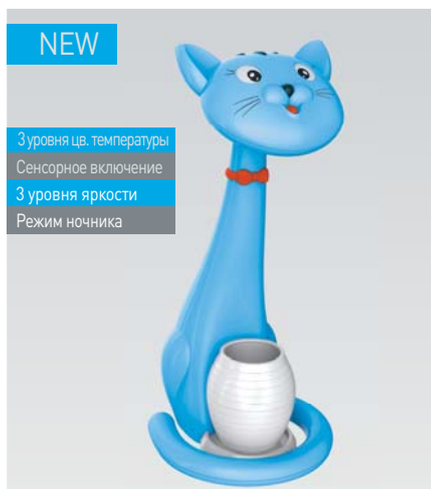
| | | | | | |
|------------------------------------|------------------|------|--------|------------|------|
| Модель | KD-851 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/12В | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 6 | | | | |
| Освещенность, лм | 380 | | | | |
| Цветовая температура, К | 3000, 4300, 6000 | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 188x123x440 | | | | |
| Материал корпуса | Пластик | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 13305 | KD-851 C08 | ● | 13304 | KD-851 C13 | ● |
| 13303 | KD-851 C14 | ● | | | |



NEW

3 уровня цв. температуры
Сенсорное включение
3 уровня яркости
Режим ночника

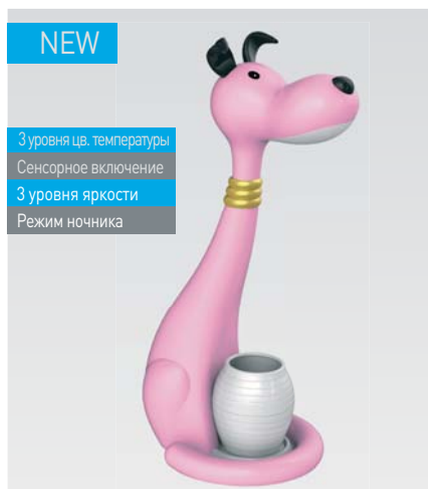
| | | | | | |
|------------------------------------|------------------|------|--------|------------|------|
| Модель | KD-852 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/12В | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 6 | | | | |
| Освещенность, лм | 380 | | | | |
| Цветовая температура, К | 3000, 4300, 6000 | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 190x168x382 | | | | |
| Материал корпуса | Пластик | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 13308 | KD-852 C32 | ● | 13307 | KD-852 C40 | ● |
| 13306 | KD-852 C38 | ● | | | |



NEW

3 уровня цв. температуры
Сенсорное включение
3 уровня яркости
Режим ночника

| | | | | | |
|------------------------------------|------------------|------|--------|------------|------|
| Модель | KD-853 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/12В | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 6 | | | | |
| Освещенность, лм | 380 | | | | |
| Цветовая температура, К | 3000, 4300, 6000 | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 190x168x382 | | | | |
| Материал корпуса | Пластик | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 13309 | KD-853 C07 | ● | 13310 | KD-853 C13 | ● |



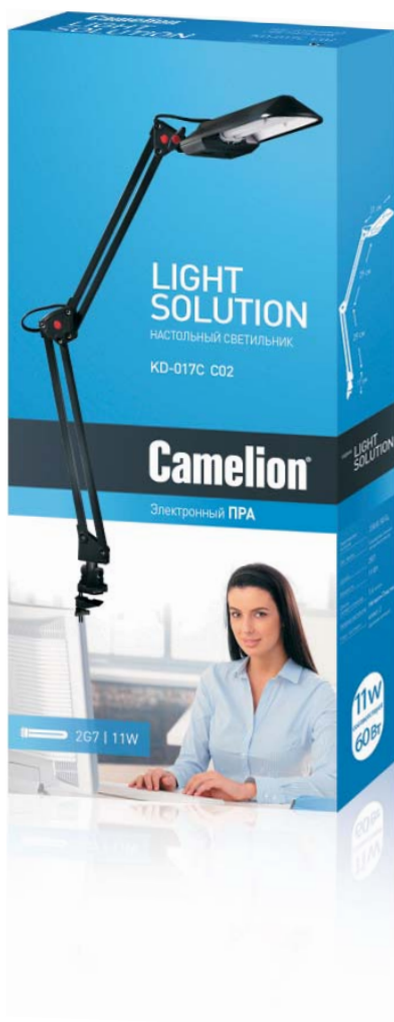
NEW

3 уровня цв. температуры
Сенсорное включение
3 уровня яркости
Режим ночника

| | | | | | |
|------------------------------------|------------------|------|--------|------------|------|
| Модель | KD-854 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50 Гц/12В | | | | |
| Источник света | Светодиоды | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 6 | | | | |
| Освещенность, лм | 380 | | | | |
| Цветовая температура, К | 3000, 4300, 6000 | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 190x168x417 | | | | |
| Материал корпуса | Пластик | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 13311 | KD-854 C07 | ● | 13313 | KD-854 C13 | ● |
| 13312 | KD-854 C14 | ● | | | |

Настольные светильники

С компактными энергосберегающими люминесцентными лампами



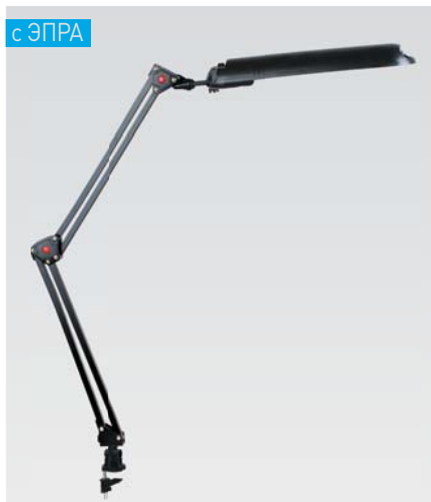
Преимущества

- Отсутствие нагрева энергосберегающих люминесцентных ламп (ЭСЛ)*
- Длительный срок службы ЭСЛ (до 10 раз)*
- Экономия электроэнергии (до 80%)*
- Отсутствие негативного влияния на глаза человека
- Компактные размеры ЭСЛ
- Комфортный и мягкий свет
- Возможность установки светильника на рабочую поверхность с помощью различных креплений:
 - основание для установки на поверхность стола
 - трубочина для крепления к краю стола
 - прищепка для крепления к любой поверхности
- Регулировка наклона и поворота светильника в различных положениях
- Соответствие дизайнов светильников современным мировым тенденциям
- Разнообразие форм и размеров

* - по сравнению с лампами накаливания

Настольные светильники

С компактными энергосберегающими люминесцентными лампами



| | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------------|--------|-------------|------|
| с ЭПРА | | | | | |
| Модель KD-008C | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | FPL 11W 2G7 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 11 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 410x200x60 | | | |
| Материал корпуса | | Металл+пластик | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 6 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 6168 | KD-008C C01 | ○ | 6166 | KD-008C C03 | ● |
| 6167 | KD-008C C02 | ● | | | |



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|-------------|--------|------------|------|
| с ЭПРА | | | | | |
| Модель KD-015 | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | FPL 11W 2G7 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 11 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 360x120x120 | | | |
| Материал корпуса | | Пластик | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 10 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 3282 | KD-015 C01 | ○ | 3284 | KD-015 C02 | ● |
| 3283 | KD-015 C03 | ● | | | |



| | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------------|--------|-------------|------|
| с ЭПРА | | | | | |
| Модель KD-017A | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | FPL 11W 2G7 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 11 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 435x200x80 | | | |
| Материал корпуса | | Металл+пластик | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 6 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 3277 | KD-017A C01 | ○ | 3276 | KD-017A C02 | ● |
| 3278 | KD-017A C03 | ● | | | |



| | | | | | |
|------------------------------------|-------------|----------------|--------|-------------|------|
| с ЭПРА | | | | | |
| Модель KD-017C | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | FPL 11W 2G7 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 11 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 435x200x80 | | | |
| Материал корпуса | | Металл+пластик | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 6 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 3279 | KD-017C C01 | ○ | 3281 | KD-017C C02 | ● |
| 3280 | KD-017C C03 | ● | | | |

Настольные светильники

Под лампы накаливания



Преимущества

- Простота конструкции, отсутствие пускорегулирующих устройств в светильнике
- Возможность использования большого разнообразия типов ламп с патронами E27 или E14 в качестве источников света:
 - обычных ламп накаливания (ЛОН);
 - энергосберегающих галогенных ламп;
 - энергосберегающих люминесцентных и светодиодных ламп (за исключением светильников с регулировкой уровня яркости)
- Наличие моделей светильников с регулировкой уровня яркости лампы
- Широкий спектр моделей светильников для рабочих мест и декоративного освещения
- Разнообразие форм, размеров и материалов

Настольные светильники

Под лампу накаливания



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|-------------|--------|------------|------|
| Модель KD-301 | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 60/А/Е27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 60 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 205x140x135 | | | |
| Материал корпуса | | Металл | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 12 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 5753 | KD-301 C01 | ○ | 5752 | KD-301 C06 | ● |
| 5754 | KD-301 C02 | ● | 5756 | KD-301 C07 | ● |
| 10992 | KD-301 C03 | ● | 7143 | KD-301 C11 | ● |
| 5755 | KD-301 C04 | ● | 7138 | KD-301 C12 | ● |
| 7140 | KD-301 C05 | ● | 10993 | KD-301 C15 | ● |



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|-------------|--------|------------|------|
| Модель KD-306 | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 40/А/Е27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 40 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 280x162x162 | | | |
| Материал корпуса | | Металл | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 12 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 10998 | KD-306 C01 | ○ | 10500 | KD-306 C06 | ● |
| 10501 | KD-306 C03 | ● | 10503 | KD-306 C12 | ● |
| 10504 | KD-306 C05 | ● | 10502 | KD-306 C15 | ● |



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|-------------|--------|------------|------|
| Модель KD-308 | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 40/А/Е27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 40 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 150x150x240 | | | |
| Материал корпуса | | Металл | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 12 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 11476 | KD-308 C01 | ○ | 11481 | KD-308 C12 | ● |
| 11477 | KD-308 C02 | ● | 11482 | KD-308 C13 | ● |
| 11478 | KD-308 C03 | ● | 11479 | KD-308 C16 | ● |
| 11480 | KD-308 C11 | ● | | | |



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|-------------|--------|------------|------|
| Модель KD-309 | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 40/А/Е27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 40 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 235x135x470 | | | |
| Материал корпуса | | Металл | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 4 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 11483 | KD-309 C01 | ○ | 11486 | KD-309 C11 | ● |
| 11484 | KD-309 C02 | ● | 12334 | KD-309 C12 | ● |
| 11485 | KD-309 C03 | ● | 11487 | KD-309 C13 | ● |
| 12335 | KD-309 C16 | ● | | | |



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|-------------|--------|------------|------|
| Модель KD-312 | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 60/А/Е27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 60 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 430x200x100 | | | |
| Материал корпуса | | Металл | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 12 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 5764 | KD-312 C01 | ○ | 10999 | KD-312 C02 | ● |
| 5763 | KD-312 C03 | ● | 12339 | KD-312 C05 | ● |
| 12340 | KD-312 C06 | ● | 12341 | KD-312 C12 | ● |



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|-------------|--------|------------|------|
| Модель KD-313 | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 60/А/Е27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 60 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 340x180x125 | | | |
| Материал корпуса | | Металл | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 12 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 5770 | KD-313 C01 | ○ | 5769 | KD-313 C02 | ● |
| 11000 | KD-313 C03 | ● | 12342 | KD-313 C05 | ● |
| 12343 | KD-313 C06 | ● | 12344 | KD-313 C12 | ● |
| 12345 | KD-313 C15 | ● | | | |

Настольные светильники

Под лампу накаливания



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|----------------|--------|------------|------|
| Модель KD-319 | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 60/А/Е27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 60 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 135x140x205 | | | |
| Материал корпуса | | Металл+пластик | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 12 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 8272 | KD-319 C01 | ○ | 5762 | KD-319 C02 | ● |
| 8273 | KD-319 C03 | ● | | | |



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|----------------|--------|------------|------|
| Модель KD-320 | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 60/А/Е27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 60 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 135x140x205 | | | |
| Материал корпуса | | Металл+пластик | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 12 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 10994 | KD-320 C01 | ○ | 10997 | KD-320 C05 | ● |
| 9218 | KD-320 C02 | ● | 9219 | KD-320 C06 | ● |
| 10995 | KD-320 C03 | ● | 10996 | KD-320 C12 | ● |
| 9220 | KD-320 C04 | ● | | | |



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|----------------|--|--|--|
| Модель KD-350 | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 60/А/Е27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 60 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 660x90x195 | | | |
| Материал корпуса | | Металл+пластик | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 12 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | | | |
| 9225 | KD-350 C01 | ○ | | | |



| | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------------|--------|-----------|------|
| Модель H-035 | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 60/А/Е27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 60 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 200x135x100 | | | |
| Материал корпуса | | Металл+пластик | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 12 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 7198 | H-035 C01 | ○ | 7197 | H-035 C02 | ● |
| 8274 | H-035 C03 | ● | | | |

Настольные светильники

Декоративные под лампу накаливания



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|----------------|--------|------------|------|
| Модель KD-408 | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 40/D/E14 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 40 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 205x190x190 | | | |
| Материал корпуса | | Керамика+ткань | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 6 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 10681 | KD-408 C01 | ○ | 10679 | KD-408 C06 | ● |
| 10680 | KD-408 C04 | ● | | | |



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|----------------|--------|------------|------|
| Модель KD-380 | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 40/D/E27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 40 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 245x190x130 | | | |
| Материал корпуса | | Пластик+металл | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 12 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 12604 | KD-380 C05 | ● | 12882 | KD-380 C04 | ● |
| 12606 | KD-380 C09 | ● | 12605 | KD-380 C06 | ● |



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|----------------|--------|------------|------|
| Артикул KD-381 | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 40/D/E27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 40 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 225x197x130 | | | |
| Материал корпуса | | Пластик+металл | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 12 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 12607 | KD-381 C01 | ○ | 12884 | KD-381 C33 | ○ |
| 12883 | KD-381 C63 | ● | | | |



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|----------------|--------|------------|------|
| Модель KD-383 | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 40/D/E27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 40 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 232x227x142 | | | |
| Материал корпуса | | Пластик+металл | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 12 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 12609 | KD-383 C01 | ○ | 12610 | KD-383 C04 | ● |



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|----------------|--------|------------|------|
| Модель KD-385 | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 40/D/E27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 40 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 225x182x160 | | | |
| Материал корпуса | | Пластик+металл | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 16 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 12615 | KD-385 C13 | ● | 12616 | KD-385 C14 | ● |



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|----------------|--------|------------|------|
| Модель KD-386 | | | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 40/D/E27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 40 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 201x165x152 | | | |
| Материал корпуса | | Пластик+металл | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 20 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 12617 | KD-386 C05 | ● | 12618 | KD-386 C07 | ● |

Настольные светильники

Декоративные под лампу накаливания



| | | | | | |
|------------------------------------|----------------|------|--------|------------|------|
| Артикул | KD-387 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | |
| Тип лампы | 40/D/E27 | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 40 | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 217x200x160 | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 16 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 12619 | KD-387 C01 | ○ | 12886 | KD-387 C06 | ● |
| 12887 | KD-387 C07 | ● | | | |



| | | | | | |
|------------------------------------|----------------|------|--------|------------|------|
| Модель | KD-388 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | |
| Тип лампы | 40/D/E27 | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 40 | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 225x192x182 | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 16 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 12620 | KD-388 C05 | ● | 12621 | KD-388 C07 | ● |



| | | | | | |
|------------------------------------|----------------|------|--------|------------|------|
| Модель | KD-394 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | |
| Тип лампы | 40/D/E27 | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 40 | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 190x180x170 | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 16 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 13384 | KD-394 C13 | ● | 13385 | KD-394 C14 | ● |



| | | | | | |
|------------------------------------|----------------|------|--------|------------|------|
| Модель | KD-395 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | |
| Тип лампы | 40/D/E27 | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 40 | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 215x203x170 | | | | |
| Материал корпуса | Пластик+металл | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 16 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 13386 | KD-395 C05 | ● | 13387 | KD-395 C07 | ● |



| | | | | | |
|------------------------------------|----------------|------|--------|------------|------|
| Модель | KD-551 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | |
| Тип лампы | 40/D/E14 | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 40 | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 173x173x205 | | | | |
| Материал корпуса | Керамика+ткань | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 12771 | KD-551 C13 | ● | 12772 | KD-551 C14 | ● |



| | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|
| Модель | KD-552 C65 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | |
| Тип лампы | 40/D/E14 | | | | |
| Макс. мощность, Вт | 40 | | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 203x203x195 | | | | |
| Материал корпуса | Керамика+пластик | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 | | | | |
| Код 1С | 12773 | | | | |

Настольные светильники

Декоративные под лампу накаливания



| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Модель | KD-553 C13 |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц |
| Тип лампы | 40/D/E14 |
| Макс. мощность, Вт | 40 |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 205x205x200 |
| Материал корпуса | Керамика+пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 |
| Код 1С | 12774 |



| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Модель | KD-554 C89 |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц |
| Тип лампы | 40/D/E14 |
| Макс. мощность, Вт | 40 |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 197x197x240 |
| Материал корпуса | Керамика+пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 |
| Код 1С | 12775 |



| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Модель | KD-555 C65 |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц |
| Тип лампы | 40/D/E14 |
| Макс. мощность, Вт | 40 |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 197x197x197 |
| Материал корпуса | Керамика+пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 |
| Код 1С | 12776 |



| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Модель | KD-556 C10 |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц |
| Тип лампы | 40/D/E14 |
| Макс. мощность, Вт | 40 |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 197x197x230 |
| Материал корпуса | Керамика+пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 |
| Код 1С | 12777 |



| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Модель | KD-557 C89 |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц |
| Тип лампы | 40/D/E14 |
| Макс. мощность, Вт | 40 |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 223x223x260 |
| Материал корпуса | Керамика+пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 |
| Код 1С | 12778 |



| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Модель | KD-558 C89 |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц |
| Тип лампы | 40/D/E14 |
| Макс. мощность, Вт | 40 |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 223x223x260 |
| Материал корпуса | Керамика+пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 |
| Код 1С | 12779 |

Настольные светильники

Декоративные под лампу накаливания



| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Модель | KD-559 C09 |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц |
| Тип лампы | 40/D/E14 |
| Макс. мощность, Вт | 40 |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 197x197x240 |
| Материал корпуса | Керамика+ткань |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 |
| Код 1С | 12780 |



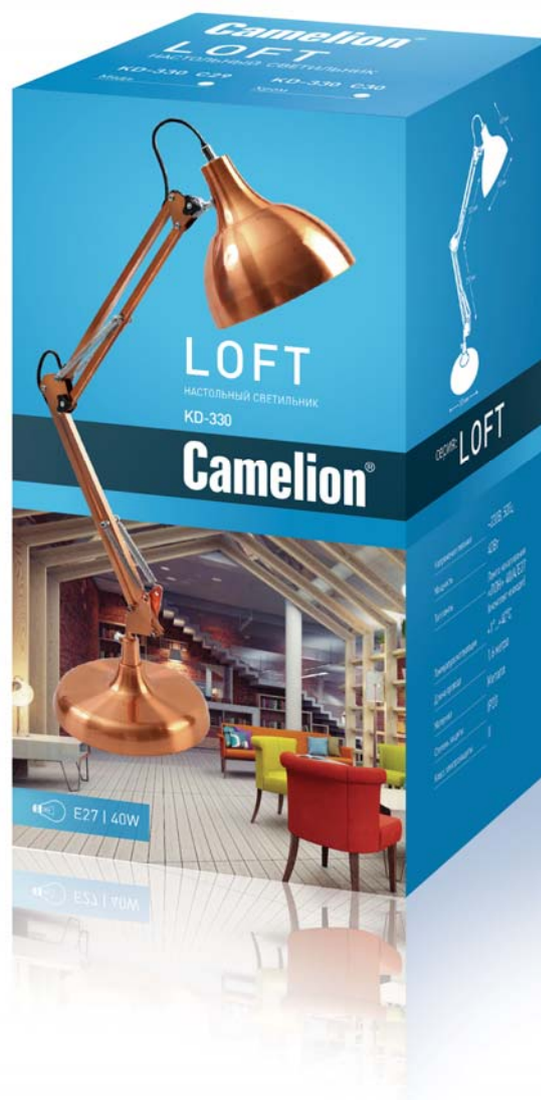
| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Модель | KD-560 C01 |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц |
| Тип лампы | 40/D/E14 |
| Макс. мощность, Вт | 40 |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 197x197x240 |
| Материал корпуса | Керамика+пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 |
| Код 1С | 12781 |



| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Модель | KD-566 C07 |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц |
| Тип лампы | 40/D/E14 |
| Макс. мощность, Вт | 40 |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | 197x197x250 |
| Материал корпуса | Керамика+ткань |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 |
| Код 1С | 12782 |

Настольные светильники

Под лампу накаливания



Преимущества

- Светильники предназначены для эксплуатации во внутренних отапливаемых сухих помещениях (квартиры, офисы, школы, средние и высшие учебные заведения).
- Стильный яркий дизайн
- Широкий спектр моделей светильников для рабочих мест и декоративного освещения
- Возможность использования большого разнообразия типов ламп в качестве источников света:
 - обычных ламп накаливания (ЛОН);
 - энергосберегающих галогенных ламп;
 - энергосберегающих люминесцентных и светодиодных ламп

Настольные светильники

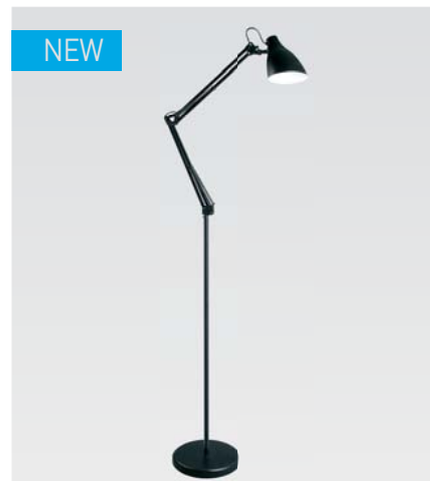
Под лампы накаливания



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|-------------|--------|------------|------|
| NEW | | | | | |
| Артикул | | KD-330 | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 40/А/Е27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 40 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 385x205x190 | | | |
| Материал корпуса | | Металл | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 4 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 12788 | KD-330 C29 | ● | 12789 | KD-330 C30 | ○ |



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|----------------|--------|------------|------|
| NEW | | | | | |
| Модель | | KD-331 | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 40/А/Е27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 40 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 400x165x120 | | | |
| Материал корпуса | | Металл+пластик | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 6 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 12790 | KD-331 C01 | ○ | 12791 | KD-331 C02 | ● |
| 12792 | KD-331 C04 | ● | | | |



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|----------------|--------|------------|------|
| NEW | | | | | |
| Модель | | KD-332 | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 40/А/Е27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 40 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 470x260x125 | | | |
| Материал корпуса | | Металл+пластик | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 4 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 12793 | KD-332 C01 | ○ | 12794 | KD-332 C02 | ● |
| 12795 | KD-332 C04 | ● | | | |



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|---------------|--------|------------|------|
| NEW | | | | | |
| Артикул | | KD-333 | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 40/А/Е27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 40 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 680x185x185 | | | |
| Материал корпуса | | Металл+дерево | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 4 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 12796 | KD-333 C01 | ○ | 12797 | KD-333 C02 | ● |



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|-------------|--------|------------|------|
| NEW | | | | | |
| Модель | | KD-334 | | | |
| Напряжение питания | | ~230В, 50Гц | | | |
| Тип лампы | | 40/А/Е27 | | | |
| Макс. мощность, Вт | | 40 | | | |
| Размер индивидуальной упаковки, мм | | 410x300x210 | | | |
| Материал корпуса | | Металл | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | | 2 | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 12798 | KD-334 C10 | ○ | 12799 | KD-334 C17 | ● |

Ночники

Компактные безопасные светильники-ночники Camelion® помогут взрослым и детям легко ориентироваться в темных помещениях, спать, не боясь темноты. Ночники напрямую подключаются к стандартной электрической розетке, потребляют минимум электроэнергии, излучают мягкий свет. Декоративные металлические ночники работают от элементов питания 3x AAA. Светильники-ночники рекомендуется устанавливать в темных коридорах, ваннах и туалетных комнатах. Возможно использование ночников для локальной подсветки каких-либо небольших поверхностей интерьера вашего жилья, в спальнях и гостиных, так как они не ослепляют, когда вы смотрите телевизор или спите. Светильники-ночники создадут дополнительный уют в доме для вас и ваших детей в темное время суток!



Преимущества

- Оригинальный дизайн ночников
- Использование различных источников света: лампы накаливания, люминесцентные лампы, светодиоды
- Различные варианты включения: выключатель, фотосенсор, сенсор движения
- Применение технологии «Флэш» - движущаяся картинка
- Эффект мерцающих звёзд
- Индивидуальная упаковка – блистер или цветная коробка

Ночники

С лампами накаливания



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-001 |
| Тип лампы | 7/Р/Е14 |
| Размер светильника, мм | 145x65x80 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 72 |
| Код 1С | 9196 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-002 |
| Тип лампы | 7/Р/Е14 |
| Размер светильника, мм | 140x65x80 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 72 |
| Код 1С | 9197 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-003 |
| Тип лампы | 7/Р/Е14 |
| Размер светильника, мм | 105x80x80 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 72 |
| Код 1С | 9198 |



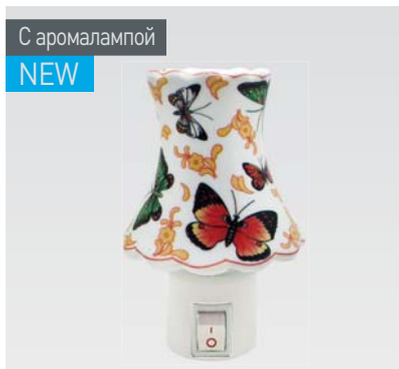
| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-004 |
| Тип лампы | 7/Р/Е14 |
| Размер светильника, мм | 105x80x80 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 72 |
| Код 1С | 9199 |



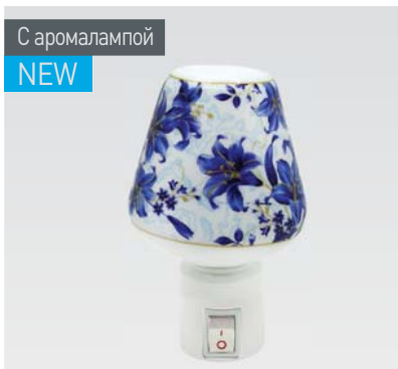
| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-005 |
| Тип лампы | 7/Р/Е14 |
| Размер светильника, мм | 125x60x90 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 72 |
| Код 1С | 9200 |



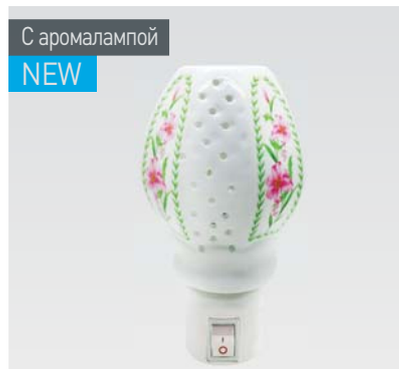
| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-006 |
| Тип лампы | 7/Р/Е14 |
| Размер светильника, мм | 110x40x70 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 72 |
| Код 1С | 9201 |



| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Артикул | NL-200 |
| Тип лампы | ЛОН, 7/Р/Е14 |
| Мощность, Вт | 7 |
| Материал корпуса | пластик + керамика |
| Размер светильника, мм | 78x78x128 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 |
| Код 1С | 13146 |



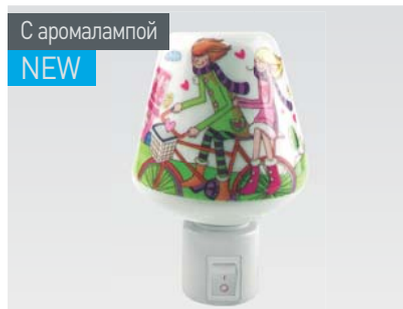
| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Артикул | NL-201 |
| Тип лампы | ЛОН, 7/Р/Е14 |
| Мощность, Вт | 7 |
| Материал корпуса | пластик + керамика |
| Размер светильника, мм | 78x78x128 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 |
| Код 1С | 13147 |



| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Артикул | NL-202 |
| Тип лампы | ЛОН, 7/Р/Е14 |
| Мощность, Вт | 7 |
| Материал корпуса | пластик + керамика |
| Размер светильника, мм | 90x70x130 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 |
| Код 1С | 13148 |

Ночники

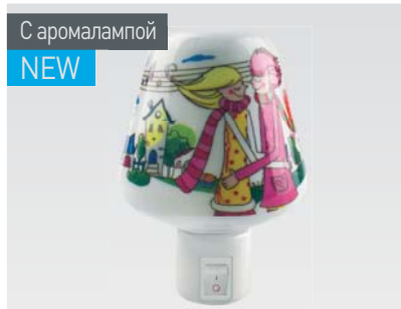
С лампами накаливания



С аромалампой

NEW

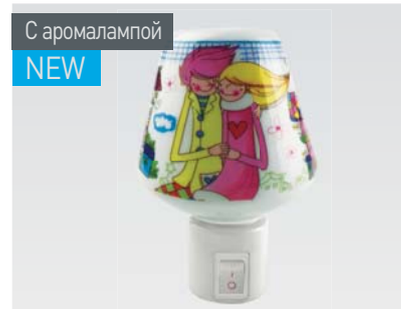
| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Артикул | NL-203 |
| Тип лампы | ЛОН, 7/Р/Е14 |
| Мощность, Вт | 7 |
| Материал корпуса | пластик + керамика |
| Размер светильника, мм | 80x95x120 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 60 |
| Код 1С | 13266 |



С аромалампой

NEW

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Артикул | NL-204 |
| Тип лампы | ЛОН, 7/Р/Е14 |
| Мощность, Вт | 7 |
| Материал корпуса | пластик + керамика |
| Размер светильника, мм | 80x95x120 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 60 |
| Код 1С | 13267 |



С аромалампой

NEW

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Артикул | NL-205 |
| Тип лампы | ЛОН, 7/Р/Е14 |
| Мощность, Вт | 7 |
| Материал корпуса | пластик + керамика |
| Размер светильника, мм | 80x95x120 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 60 |
| Код 1С | 13268 |

Со светодиодами



| | |
|--------------------------------|-----------|
| Артикул | NL-170 |
| Кол-во светодиодов | 5 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 110x75x70 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 96 |
| Код 1С | 12526 |



| | |
|--------------------------------|-----------|
| Артикул | NL-171 |
| Кол-во светодиодов | 5 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 110x75x70 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 96 |
| Код 1С | 12527 |



| | |
|--------------------------------|----------------|
| Артикул | NL-172 |
| Кол-во светодиодов | 5 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | резина+пластик |
| Размер светильника, мм | 60x60x55 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 96 |
| Код 1С | 12528 |



| | |
|--------------------------------|----------|
| Артикул | NL-173 |
| Кол-во светодиодов | 4 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 75x75x60 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 96 |
| Код 1С | 12529 |



| | |
|--------------------------------|-----------|
| Артикул | NL-174 |
| Кол-во светодиодов | 3 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 70x100x70 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 96 |
| Код 1С | 12530 |



| | |
|--------------------------------|----------|
| Артикул | NL-175 |
| Кол-во светодиодов | 3 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 95x75x45 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 96 |
| Код 1С | 12531 |

Ночники

Со светодиодами



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-176 |
| Кол-во светодиодов | 4 |
| Мощность, Вт | 1 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 60x80x75 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 96 |
| Код 1С | 12532 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-177 |
| Кол-во светодиодов | 3 |
| Мощность, Вт | 1 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 85x75x60 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 96 |
| Код 1С | 12533 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-178 |
| Кол-во светодиодов | 4 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 100x60x50 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 96 |
| Код 1С | 12534 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-179 |
| Кол-во светодиодов | 4 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 80x80x55 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 96 |
| Код 1С | 12535 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-180 |
| Кол-во светодиодов | 4 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 60x80x55 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 96 |
| Код 1С | 12536 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-181 |
| Кол-во светодиодов | 4 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 85x75x50 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 96 |
| Код 1С | 12537 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-182 |
| Кол-во светодиодов | 3 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 110x75x70 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 24 |
| Код 1С | 12762 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-183 |
| Кол-во светодиодов | 3 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 110x75x70 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 24 |
| Код 1С | 12905 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-184 |
| Кол-во светодиодов | 3 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 110x75x70 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 24 |
| Код 1С | 12763 |

Ночники

Со светодиодами



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-185 |
| Кол-во светодиодов | 3 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 110x75x70 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 24 |
| Код 1С | 12906 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-186 |
| Кол-во светодиодов | 4 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 110x75x70 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 24 |
| Код 1С | 12764 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-187 |
| Кол-во светодиодов | 4 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 110x75x70 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 24 |
| Код 1С | 12765 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-188 |
| Кол-во светодиодов | 4 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 70x65x75 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 24 |
| Код 1С | 12766 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-189 |
| Кол-во светодиодов | 4 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 70x65x75 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 24 |
| Код 1С | 12767 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-190 |
| Кол-во светодиодов | 4 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 70x65x75 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 24 |
| Код 1С | 12768 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-191 |
| Кол-во светодиодов | 4 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 130x85x95 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 24 |
| Код 1С | 12907 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-192 |
| Кол-во светодиодов | 4 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 100x70x95 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 24 |
| Код 1С | 12908 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-193 |
| Кол-во светодиодов | 4 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 100x70x95 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 24 |
| Код 1С | 12909 |

Ночники

Со светодиодами



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-194 |
| Кол-во светодиодов | 4 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 100x70x95 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 24 |
| Код 1С | 12910 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-195 |
| Кол-во светодиодов | 5 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 45x125x75 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 24 |
| Код 1С | 13142 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-196 |
| Кол-во светодиодов | 4 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 95x75x80 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 24 |
| Код 1С | 13143 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-197 |
| Кол-во светодиодов | 4 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 95x75x80 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 24 |
| Код 1С | 13144 |



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Артикул | NL-198 |
| Кол-во светодиодов | 4 |
| Мощность, Вт | 0,5 |
| Материал корпуса | пластик |
| Размер светильника, мм | 115x125x80 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 |
| Код 1С | 13145 |

Линейные светильники

Со светодиодами

Линейные светильники со светодиодами Camelion® предназначены для освещения офисных, жилых и хозяйственных помещений, подсветки мебели, торговых витрин, выставочных стендов, аквариумов и террариумов. Светильники со светодиодами актуально устанавливать в тех местах, где замена лампы сопряжена с большими трудностями или невозможна.

Светодиоды обеспечивают высокую световую отдачу, максимальную эффективность и долгий срок службы светильника, не нагревают окружающую среду, не требуют специальной утилизации. Светильники предназначены для использования во внутренних сухих помещениях.



Преимущества

Светильники со светодиодами отличаются уникальными светотехническими и эксплуатационными характеристиками по сравнению с остальными источниками света:

- Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало энергии.
- Срок службы светодиодов составляет более 30 000 часов.
- Светодиоды практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают.
- Светодиоды не излучают инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, что делает их безопасными для глаз.
- Светодиоды не содержат в своем составе ртути и других вредных веществ, экологически безопасны и не требуют специальной утилизации.
- Светодиоды не нагреваются и не выделяют тепло в окружающую среду.
- Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания. Им не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы.

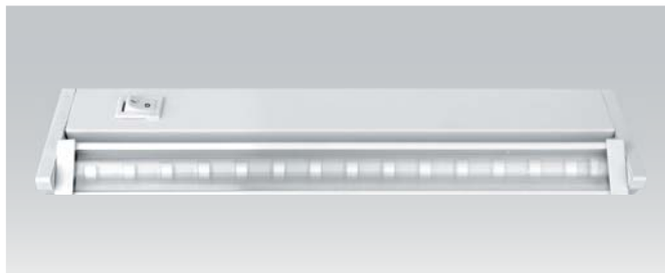
Линейные светильники

Со светодиодами



| Модель | Кол-во светодиодов, (шт.) | Потребляемая мощность, [Вт] | Соответствует люминисц. светильнику, Вт | Световой поток, (лм) | Размеры светильника, (мм) | Количество во внешней коробке, шт. | Код 1С |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|----------------------|---------------------------|------------------------------------|--------|
| LWL-2001-14DL | 20 | 4 | 8 | 440 | 343 x 43 x 23 | 30 | 10386 |
| LWL-2001-26DL | 40 | 8 | 14 | 880 | 573 x 43 x 23 | 30 | 10387 |
| LWL-2001-41DL | 60 | 12 | 20 | 1320 | 904 x 43 x 23 | 20 | 10388 |
| LWL-2001-55DL | 80 | 16 | 30 | 1760 | 1204 x 43 x 23 | 20 | 10389 |

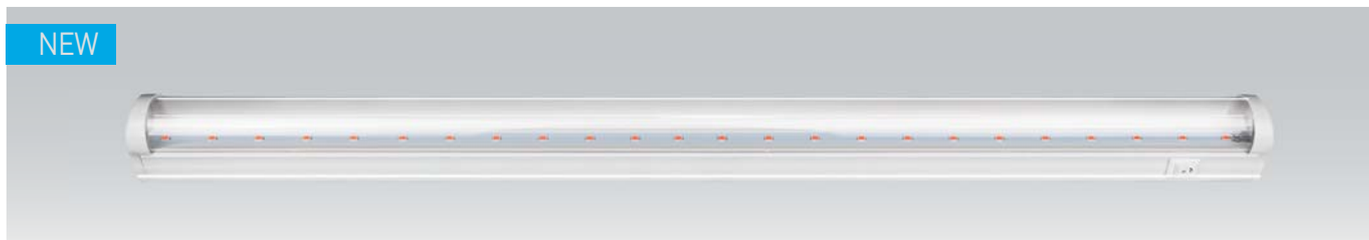
- Напряжение питания: ~230В, 50Гц
- Материал корпуса: пластик
- Цвет корпуса: белый
- Комплектуется сетевым и соединительным проводами
- Возможно соединение нескольких светильников в линию



| Модель | Кол-во светодиодов, (шт.) | Потребляемая мощность, [Вт] | Соответствует люминисц. светильнику, Вт | Световой поток, (лм) | Размеры светильника, (мм) | Количество во внешней коробке, шт. | Код 1С |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|----------------------|---------------------------|------------------------------------|--------|
| LWL-2023-24DL | 40 | 8 | 14 | 880 | 441 x 62 x 21 | 30 | 10391 |
| LWL-2023-29DL | 52 | 10 | 16 | 1100 | 576 x 62 x 21 | 30 | 10392 |

- Напряжение питания: ~230В, 50Гц
- Материал корпуса: металл + пластик
- Цвет корпуса: белый

Для роста растений



| Модель | Потребляемая мощность, [Вт] | Площадь эффективного излучения, м2 | Размеры светильника, (мм) | Количество во внешней коробке, шт. | Код 1С |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------|
| LWL-2014-01CL | 8 | 0,7 | 570 x 28 x 35 | 20 | 12701 |
| LWL-2014-02CL | 12 | 1 | 880 x 28 x 35 | 20 | 12702 |
| LWL-2014-03CL | 14 | 1,4 | 1175 x 28 x 35 | 20 | 12703 |

- Напряжение питания: ~230В, 50Гц
- Источник света: Светодиоды, SMD
- Излучаемые длины волн: красный - 650 нм, синий - 450 нм, инфракрасный - 750 нм
- Материал корпуса: пластик+пластик
- Цвет корпуса: белый
- Комплектуется сетевым и соединительным проводами
- Возможно соединение нескольких светильников в линию

Линейные светильники

Линейные светильники с люминесцентными лампами Camelion® предназначены для освещения офисов, жилых и хозяйственных помещений, подсветки мебели, торговых витрин, выставочных стендов, аквариумов и террариумов.

Люминесцентные лампы обеспечивают высокую световую отдачу и долгий срок службы светильников. Электронные балласты обеспечивают плавное включение люминесцентных ламп и отсутствие помех в их работе. Светильники изготавливаются из современных материалов.



Преимущества

- Комфортный и мягкий свет люминесцентных ламп
- Отсутствие нагрева люминесцентных ламп и светильников*
- Длительный срок службы ламп*
- Экономия электроэнергии (до 80%)*
- Отсутствие негативного влияния свечения на глаза человека
- Компактные размеры линейных светильников
- Возможность последовательного соединения светильников, что упрощает прокладку электропроводки

* - по сравнению с лампами накаливания

С люминесцентными лампами Т4



| Модель | Макс. мощность лампы [Вт] | Световой поток, лм | Размеры светильника, (мм) | Количество во внешней коробке, шт. | Код 1С |
|---------|---------------------------|--------------------|---------------------------|------------------------------------|--------|
| WL-4002 | 8 | 480 | 390x23x43 | 30 | 3107 |
| WL-4002 | 12 | 720 | 420 x23x43 | 30 | 3108 |
| WL-4002 | 16 | 1050 | 518x23x43 | 30 | 3109 |
| WL-4002 | 20 | 1300 | 616x23x43 | 30 | 3110 |

С люминесцентными лампами Т5



| Модель | Макс. мощность лампы [Вт] | Световой поток, лм | Размеры светильника, (мм) | Количество во внешней коробке, шт. | Код 1С |
|---------|---------------------------|--------------------|---------------------------|------------------------------------|--------|
| WL-2001 | 6 | 360 | 268x23x43 | 30 | 3095 |
| WL-2001 | 8 | 480 | 343x23x43 | 30 | 3096 |
| WL-2001 | 13 | 800 | 573x23x43 | 30 | 3097 |
| WL-2001 | 21 | 1800 | 904x23x43 | 20 | 5152 |
| WL-2001 | 28 | 2400 | 1214x23x43 | 20 | 3652 |

- Напряжение питания: ~230В, 50Гц
- Материал корпуса: пластик

- Соединение в линию до 140 Вт
- Комплектуется сетевым и соединительным кабелями

Светодиодные ленты

Светодиодные ленты Camelion® предназначены для подсветки мебели, торговых витрин, выставочных стендов, аквариумов и террариумов. Светильники со светодиодами актуально устанавливать в тех местах, где замена лампы сопряжена с большими трудностями или невозможна. Светильники с многоцветными светодиодами (RGB) комплектуются устройствами дистанционного контроля и могут управляться на расстоянии.

Светодиоды обеспечивают высокую световую отдачу, максимальную эффективность и долгий срок службы светильника, не нагревают окружающую среду, не требуют специальной утилизации. Светильники предназначены для использования во внутренних сухих помещениях.



Преимущества

Светильники со светодиодами отличаются уникальными светотехническими и эксплуатационными характеристиками по сравнению с остальными источниками света:

- Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало энергии.
- Срок службы светодиодов составляет более 30 000 часов.
- Светодиоды практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают.
- Светодиоды не излучают инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, что делает их безопасными для глаз.
- Светодиоды не содержат в своем составе ртути и других вредных веществ, экологически безопасны и не требуют специальной утилизации.
- Светодиоды не нагреваются и не выделяют тепло в окружающую среду.
- Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания. Им не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы.

Светодиодные ленты



| | | |
|--------------------------------|-------------------|--------|
| Модель | SL-3528-60 | |
| Рабочее напряжение | 12В | |
| Количество светодиодов | 300шт. (60шт./м) | |
| Потребляемая мощность | 24Вт (4,8Вт/м) | |
| Световой поток | 1200лм | |
| Степень защиты | IP20 | |
| Соответствие лампе накаливания | 120Вт | |
| Размеры | 5000 x 8 x 3мм | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 50 | |
| Артикул | Цветность LED | Код IC |
| SL-3528-60-C01 | белый | 11108 |
| SL-3528-60-C01W | теплый белый | 11109 |
| SL-3528-60-C04 | красный | 11104 |
| SL-3528-60-C05 | зелёный | 11105 |
| SL-3528-60-C06 | синий | 11106 |
| SL-3528-60-C07 | жёлтый | 11107 |

| | | |
|--------------------------------|--------------------|--------|
| Модель | SLW-3528-60 | |
| Рабочее напряжение | 12В | |
| Количество светодиодов | 300шт. (60шт./м) | |
| Потребляемая мощность | 24Вт (4,8Вт/м) | |
| Световой поток | 1200лм | |
| Степень защиты | IP65 | |
| Соответствие лампе накаливания | 120Вт | |
| Размеры | 5000 x 8 x 3мм | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 50 | |
| Артикул | Цветность LED | Код IC |
| SLW-3528-60-C01 | белый | 11114 |
| SLW-3528-60-C01W | теплый белый | 11115 |
| SLW-3528-60-C05 | зелёный | 11111 |
| SLW-3528-60-C06 | синий | 11112 |
| SLW-3528-60-C07 | жёлтый | 11113 |
| SLW-3528-60-C99 | RGB | 11116 |

| | | |
|--------------------------------|-------------------|--------|
| Модель | SL-5050-30 | |
| Рабочее напряжение | 12В | |
| Количество светодиодов | 150шт. (30шт./м) | |
| Потребляемая мощность | 36Вт (7,2Вт/м) | |
| Световой поток | 1800лм | |
| Степень защиты | IP20 | |
| Соответствие лампе накаливания | 180Вт | |
| Размеры | 5000 x 10 x 4мм | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 50 | |
| Артикул | Цветность LED | Код IC |
| SL-5050-30-C01 | белый | 11121 |
| SL-5050-30-C01W | теплый белый | 11122 |
| SL-5050-30-C99 | RGB | 11123 |

| | | |
|--------------------------------|--------------------|--------|
| Модель | SLW-5050-30 | |
| Рабочее напряжение | 12В | |
| Количество светодиодов | 150шт. (30шт./м) | |
| Потребляемая мощность | 36Вт (7,2Вт/м) | |
| Световой поток | 1800лм | |
| Степень защиты | IP65 | |
| Соответствие лампе накаливания | 180Вт | |
| Размеры | 5000 x 10 x 4мм | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 50 | |
| Артикул | Цветность LED | Код IC |
| SLW-5050-30-C01 | белый | 11128 |
| SLW-5050-30-C01W | теплый белый | 11129 |
| SLW-5050-30-C99 | RGB | 11130 |

| | | |
|--------------------------------|-------------------|--------|
| Модель | SL-5050-60 | |
| Рабочее напряжение | 12В | |
| Количество светодиодов | 300шт. (60шт./м) | |
| Потребляемая мощность | 72Вт (14,4Вт/м) | |
| Световой поток | 3600лм | |
| Степень защиты | IP20 | |
| Соответствие лампе накаливания | 360Вт | |
| Размеры | 5000 x 10 x 4мм | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 50 | |
| Артикул | Цветность LED | Код IC |
| SL-5050-60-C01 | белый | 11135 |
| SL-5050-60-C01W | теплый белый | 11136 |
| SL-5050-60-C99 | RGB | 11137 |

| | | |
|--------------------------------|--------------------|--------|
| Модель | SLW-5050-60 | |
| Рабочее напряжение | 12В | |
| Количество светодиодов | 300шт. (60шт./м) | |
| Потребляемая мощность | 72Вт (14,4Вт/м) | |
| Световой поток | 3600лм | |
| Степень защиты | IP65 | |
| Соответствие лампе накаливания | 360Вт | |
| Размеры | 5000 x 10 x 4мм | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 50 | |
| Артикул | Цветность LED | Код IC |
| SLW-5050-60-C01 | белый | 11142 |
| SLW-5050-60-C01W | теплый белый | 11143 |
| SLW-5050-60-C99 | RGB | 11144 |

Контроллеры



| | |
|--------------------------------|-------------|
| Артикул | SLR-01 |
| Напряжение питания | 12В |
| Максимальная мощность | 72Вт (3x2А) |
| Дальность действия ИК-пульта | до 10м |
| Степень защиты | IP23 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 150 |
| Код 1С | 11169 |



| | |
|--------------------------------|--------------|
| Артикул | SLR-02 |
| Напряжение питания | 12В |
| Максимальная мощность | 144Вт (3x4А) |
| Дальность действия ИК-пульта | до 10м |
| Степень защиты | IP23 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 60 |
| Код 1С | 11170 |

Соединительные кабели для светодиодных устройств

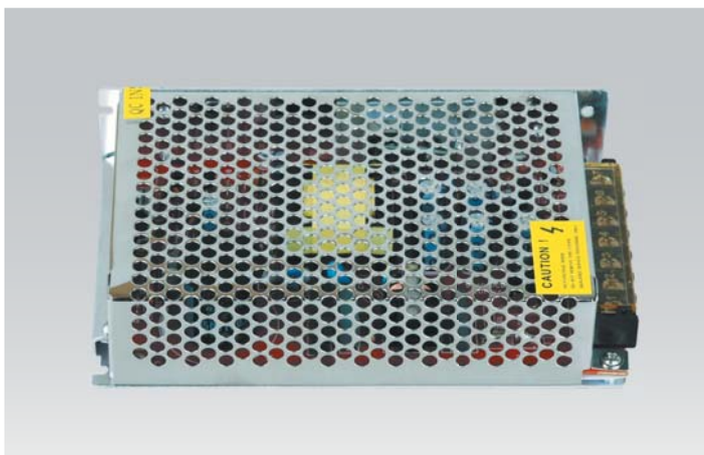
| Артикул | Изображение | Назначение | Упаковка, шт. | Код 1С |
|---------|-------------|---|---------------|--------|
| SLC-01 | | Соединительный кабель для светодиодной ленты 3528, тип: Лента (провода) - Блок питания (Штекер) | 3/150/1500 | 11157 |
| SLC-02 | | Соединительный кабель для светодиодной ленты 3528, тип: Лента (разъём) - Блок питания (Штекер) | 3/150/1500 | 11158 |
| SLC-03 | | Соединительный кабель для светодиодной ленты 5050, тип: Лента (разъём) - Блок питания (Штекер) | 3/150/1500 | 11159 |
| SLC-04 | | Соединительный кабель для светодиодной ленты 3528, тип: Лента (разъём) - Лента (разъём) | 3/150/1500 | 11160 |
| SLC-05 | | Соединительный кабель для светодиодной ленты 5050, тип: Лента (разъём) - Лента (разъём) | 3/150/1500 | 11161 |
| SLC-06 | | Соединительный кабель для светодиодной ленты RGB, тип: Лента (разъём) - Лента (разъём) | 3/150/1500 | 11162 |
| SLC-07 | | Соединительный кабель для светодиодной ленты 3528, тип: Лента (разъём) - Блок питания (провода) | 3/150/1500 | 11163 |
| SLC-08 | | Соединительный кабель для светодиодной ленты 5050, тип: Лента (разъём) - Блок питания (провода) | 3/150/1500 | 11164 |
| SLC-09 | | Соединительный кабель для светодиодной ленты RGB, тип: Лента (разъём) - Контроллер (провода) | 3/150/1500 | 11165 |
| SLC-10 | | Соединитель жесткий для светодиодной ленты 3528, тип: Лента (разъём) - Лента (разъём) | 5/300/6000 | 11166 |
| SLC-11 | | Соединитель жесткий для светодиодной ленты 5050, тип: Лента (разъём) - Лента (разъём) | 5/300/6000 | 11167 |
| SLC-12 | | Соединитель жесткий для светодиодной ленты RGB, тип: Лента (разъём) - Лента (разъём) | 5/300/6000 | 11168 |

Блоки питания для светодиодных устройств



| Артикул | Выходное напряжение | Мощность | Количество во внешней коробке, шт. | Код 1С |
|---------------------------|---------------------|----------|------------------------------------|--------|
| LDW-03-30 | 12В, 2,5А | 30 | 55 | 11153 |
| LDW-03-60 | 12В, 5,0А | 60 | 14 | 11154 |

- Напряжение питания: 230В, 50Гц
- Степень защиты: IP67



| Артикул | Выходное напряжение | Мощность | Количество во внешней коробке, шт. | Код 1С |
|---------------------------|---------------------|----------|------------------------------------|--------|
| LD-01-25 | 12В, 2,1А | 25 | 100 | 11148 |
| LD-01-40 | 12В, 3,3А | 40 | 72 | 11149 |
| LD-01-60 | 12В, 5А | 60 | 36 | 11150 |
| LD-01-150 | 12В, 12,5А | 150 | 28 | 11151 |
| LD-01-200 | 12В, 16,65А | 200 | 24 | 11152 |

- Напряжение питания: 230В, 50Гц
- Степень защиты: IP20



| Артикул | Выходное напряжение | Мощность | Количество во внешней коробке, шт. | Код 1С |
|---------------------------|---------------------|----------|------------------------------------|--------|
| LDP-02-30 | 12В, 2,5А | 30 | 60 | 11146 |
| LDP-02-48 | 12В, 4,0А | 48 | 60 | 11147 |

- Напряжение питания: 230В, 50Гц
- Степень защиты: IP23

Аккумуляторные светодиодные светильники

Светодиодные аккумуляторные светильники Camelion предназначены для использования в качестве источников резервного освещения при отключении электроэнергии в жилых и хозяйственных помещениях (на даче, в гараже, мастерской), или полного её отсутствия во время поездок на природу, пикник.



Преимущества

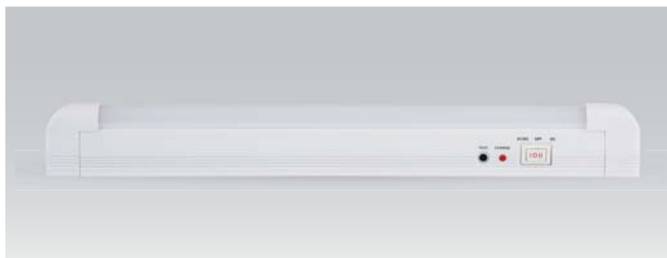
Светильники со светодиодами отличаются уникальными светотехническими и эксплуатационными характеристиками по сравнению с остальными источниками света:

- Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало энергии.
- Срок службы светодиодов составляет более 30 000 часов.
- Светодиоды практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают.
- Светодиоды не излучают инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, что делает их безопасными для глаз.
- Светодиоды не содержат в своем составе ртути и других вредных веществ, экологически безопасны и не требуют специальной утилизации.
- Светодиоды не нагреваются и не выделяют тепло в окружающую среду.
- Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания. Им не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы.



| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Артикул | LA-115 |
| Напряжение питания | 230В, 50Гц |
| Цоколь | E27 |
| Источник света | светодиоды, 18 шт. |
| Световой поток | 360 лм |
| Режим работы | АС/DC |
| Встроенный аккумулятор | 3.7В, 1.5Ач |
| Время работы от аккумулятора | 3.5 ч. |
| Размер светильника, мм | 275 x 36 x 36 |
| Материал корпуса | пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 50 |
| Код ТС | 13151 |

Аккумуляторные светодиодные светильники



| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Артикул | LA-107 |
| Напряжение питания | 230В, 50Гц |
| Источник света | светодиоды, 30 шт. |
| Световой поток | 120лм |
| Режим работы | АС/DC |
| Встроенный аккумулятор | 3.7В, 1.2Ач |
| Время работы от аккумулятора | 4 ч. |
| Размер светильника, мм | 310 x 37 x 27 |
| Материал корпуса | пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 40 |
| Код 1С | 11828 |



| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Артикул | LA-111 |
| Напряжение питания | 230В, 50Гц |
| Источник света | светодиоды, 60 шт. |
| Световой поток | 420лм |
| Режим работы | DC |
| Встроенный аккумулятор | 3.7В, 2.2Ач |
| Время работы от аккумулятора | 5ч./8ч. (режим I/II) |
| Размер светильника, мм | 403 x 68 x 45 |
| Материал корпуса | пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 20 |
| Код 1С | 11306 |



| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Артикул | LA-112 |
| Напряжение питания | 230В, 50Гц |
| Цоколь | E27 |
| Источник света | светодиоды, 30 шт. |
| Световой поток | 120 / 90 лм |
| Режим работы | DC |
| Встроенный аккумулятор | 3.7В, 1.2Ач |
| Время работы от аккумулятора | 5ч. / 8ч. (режим I/II) |
| Размер светильника, мм | 200 x 58 x 27 |
| Материал корпуса | пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 40 |
| Код 1С | 13149 |



| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Артикул | LA-114 |
| Напряжение питания | 230В, 50Гц |
| Цоколь | E27 |
| Источник света | светодиоды, 60 шт. |
| Световой поток | 220 / 150 лм |
| Режим работы | DC |
| Встроенный аккумулятор | 3.7В, 1.2Ач |
| Время работы от аккумулятора | 4ч. / 8ч. (режим I/II) |
| Размер светильника, мм | 310 x 38 x 29 |
| Материал корпуса | пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 40 |
| Код 1С | 13150 |

Светодиодные настенно-потолочные светильники

Светодиодные настенно-потолочные светильники — это современные и функциональные осветительные приборы, предназначенные для освещения жилых, общественных и коммерческих помещений.

Плоская конструкция светильников рекомендована для использования в помещениях с невысокими потолками, где важно сэкономить внутренний объем помещения. Светильники выглядят компактно и зрительно увеличивают пространство.

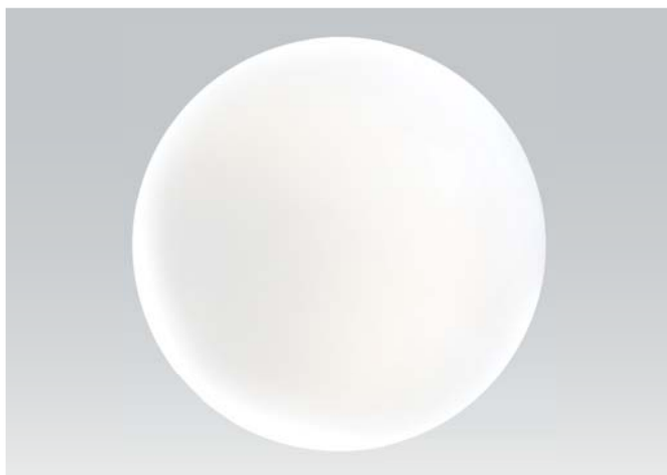


Преимущества

Светильники со светодиодами отличаются уникальными светотехническими и эксплуатационными характеристиками по сравнению с остальными источниками света:

- Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало энергии.
- Срок службы светодиодов составляет более 30 000 часов.
- Светодиоды практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают.
- Светодиоды не излучают инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, что делает их безопасными для глаз.
- Светодиоды не содержат в своем составе ртути и других вредных веществ, экологически безопасны и не требуют специальной утилизации.
- Светодиоды не нагреваются и не выделяют тепло в окружающую среду.
- Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания. Им не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы.

Светодиодные настенно-потолочные светильники



| Артикул | LBS-0101 | LBS-0102 | LBS-0103 |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | ~230В, 50Гц | ~230В, 50Гц |
| Мощность, Вт | 12 | 18 | 24 |
| Источник света | светодиоды | светодиоды | светодиоды |
| Световой поток, лм | 960 | 1440 | 1920 |
| Размер основания/плафона, мм | 230/260 | 300/330 | 350/380 |
| Материал корпуса | пластик | пластик | пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 8 | 10 | 10 |
| Код 1С | 12673 | 12674 | 12675 |



| Артикул | LBS-0201 | LBS-0202 |
|--------------------------------|-------------|-------------|
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | ~230В, 50Гц |
| Мощность, Вт | 12 | 18 |
| Источник света | светодиоды | светодиоды |
| Световой поток, лм | 960 | 1440 |
| Размер основания/плафона, мм | 230/260 | 300/330 |
| Материал корпуса | пластик | пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 8 | 10 |
| Код 1С | 12676 | 12677 |



| Артикул | LBS-0301 | LBS-0302 |
|--------------------------------|-------------|-------------|
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | ~230В, 50Гц |
| Мощность, Вт | 12 | 18 |
| Источник света | светодиоды | светодиоды |
| Световой поток, лм | 960 | 1440 |
| Размер основания/плафона, мм | 230/260 | 300/330 |
| Материал корпуса | пластик | пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 8 | 10 |
| Код 1С | 12678 | 12679 |



| Артикул | LBS-0403 | LBS-0405 |
|--------------------------------|-------------|-------------|
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | ~230В, 50Гц |
| Мощность, Вт | 24 | 36 |
| Источник света | светодиоды | светодиоды |
| Световой поток, лм | 1920 | 2700 |
| Размер основания/плафона, мм | 350/380 | 450/560 |
| Материал корпуса | пластик | пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 | 6 |
| Код 1С | 12680 | 12682 |

Светодиодные настенно-потолочные светильники



| Артикул | LBS-0501 | LBS-0502 | LBS-0503 |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | ~230В, 50Гц | ~230В, 50Гц |
| Мощность, Вт | 12 | 18 | 24 |
| Источник света | светодиоды | светодиоды | светодиоды |
| Световой поток, лм | 960 | 1440 | 1920 |
| Размер основания/плафона, мм | 230/260 | 300/330 | 350/380 |
| Материал корпуса | пластик | пластик | пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 8 | 10 | 10 |
| Код 1С | 12683 | 12684 | 12685 |



| Артикул | LBS-0601 | LBS-0602 |
|--------------------------------|-------------|-------------|
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | ~230В, 50Гц |
| Мощность, Вт | 12 | 18 |
| Источник света | светодиоды | светодиоды |
| Световой поток, лм | 960 | 1440 |
| Размер основания/плафона, мм | 230/260 | 300/330 |
| Материал корпуса | пластик | пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 8 | 10 |
| Код 1С | 12686 | 12687 |



| Артикул | LBS-0701 | LBS-0702 | LBS-0703 |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | ~230В, 50Гц | ~230В, 50Гц |
| Мощность, Вт | 12 | 18 | 24 |
| Источник света | светодиоды | светодиоды | светодиоды |
| Световой поток, лм | 960 | 1440 | 1920 |
| Размер основания/плафона, мм | 230/260 | 300/330 | 350/380 |
| Материал корпуса | пластик | пластик | пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 8 | 10 | 10 |
| Код 1С | 12688 | 12689 | 12690 |



| Артикул | LBS-0803 |
|--------------------------------|-------------|
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц |
| Мощность, Вт | 24 |
| Источник света | светодиоды |
| Световой поток, лм | 1920 |
| Размер основания/плафона, мм | 350/380 |
| Материал корпуса | пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 7 |
| Код 1С | 12691 |

Встраиваемые потолочные светильники

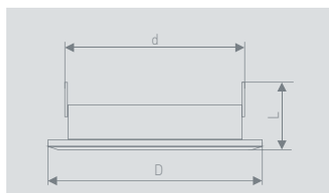
Для ламп с цоколем GX53



Преимущества

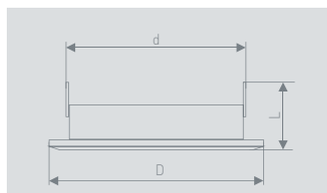
- Предназначены для монтажа в подвесные и натяжные потолки, мебель и другие конструкции
- Клеммы на пружинах для крепления к поверхности
- Соединительная коробка в комплекте

Тонкий металлический светильник



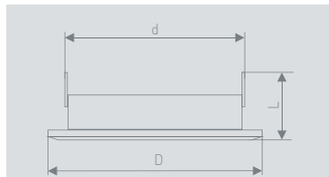
| Модель | Материал корпуса | Цвет корпуса | Необходимая высота межпотолочного пространства (мм) | Патрон | Входное напряжение | Степень защиты от пыли и влаги | Класс защиты от поражения электрическим током | Размеры LxDxH (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|------------|------------------|--------------|---|--------|--------------------|--------------------------------|---|--------------------|-----------------------|--------|
| FM1-GX53-C | нерж. сталь | хром | 34 | GX53 | 220-240В/50Гц | IP20 | I | 38x106 x 90 | 10/40 | 9899 |

Тонкий металлический светильник



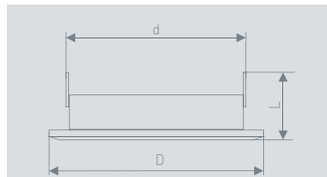
| Модель | Материал корпуса | Цвет корпуса | Необходимая высота межпотолочного пространства (мм) | Патрон | Входное напряжение | Степень защиты от пыли и влаги | Класс защиты от поражения электрическим током | Размеры LxDxH (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|------------|------------------|--------------|---|--------|--------------------|--------------------------------|---|--------------------|-----------------------|--------|
| FM1-GX53-G | нерж. сталь | золото | 34 | GX53 | 220-240В/50Гц | IP20 | I | 38x106 x 90 | 10/40 | 9897 |

Тонкий металлический светильник



| Модель | Материал корпуса | Цвет корпуса | Необходимая высота межпотолочного пространства (мм) | Патрон | Входное напряжение | Степень защиты от пыли и влаги | Класс защиты от поражения электрическим током | Размеры LxDxH (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|------------|------------------|--------------|---|--------|--------------------|--------------------------------|---|--------------------|-----------------------|--------|
| FM1-GX53-S | нерж. сталь | серебро | 34 | GX53 | 220-240В/50Гц | IP20 | I | 38x106 x 90 | 10/40 | 9898 |

Тонкий металлический светильник



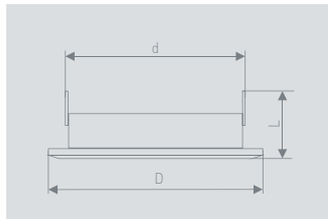
| Модель | Материал корпуса | Цвет корпуса | Необходимая высота межпотолочного пространства (мм) | Патрон | Входное напряжение | Степень защиты от пыли и влаги | Класс защиты от поражения электрическим током | Размеры LxDxH (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|------------|------------------|--------------|---|--------|--------------------|--------------------------------|---|--------------------|-----------------------|--------|
| FM1-GX53-W | нерж. сталь | белый | 34 | GX53 | 220-240В/50Гц | IP20 | I | 38x106 x 90 | 10/40 | 9900 |

- Лампа в комплект не входит

Встраиваемые потолочные светильники

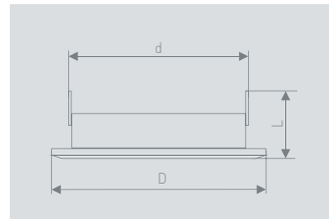
Для ламп с цоколем GX53

Тонкий металлический светильник



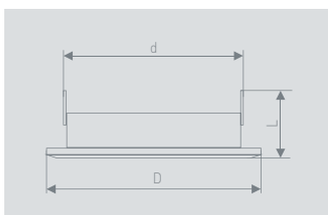
| Модель | Материал корпуса | Цвет корпуса | Необходимая высота монтажного пространства (мм) | Патрон | Входное напряжение | Степень защиты от пыли и влаги | Класс защиты от поражения электрическим током | Размеры LxDxH (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-------------|------------------|--------------|---|--------|--------------------|--------------------------------|---|--------------------|-----------------------|--------|
| FM1-GX53-BC | нерж. сталь | чёрный хром | 34 | GX53 | 220-240В/50Гц | IP20 | I | 38x106x90 | 10/40 | 11391 |

Тонкий металлический светильник



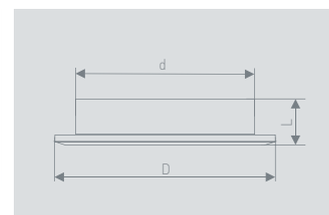
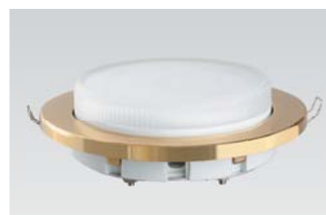
| Модель | Материал корпуса | Цвет корпуса | Необходимая высота монтажного пространства (мм) | Патрон | Входное напряжение | Степень защиты от пыли и влаги | Класс защиты от поражения электрическим током | Размеры LxDxH (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-------------|------------------|--------------|---|--------|--------------------|--------------------------------|---|--------------------|-----------------------|--------|
| FM1-GX53-BZ | нерж. сталь | бронза | 34 | GX53 | 220-240В/50Гц | IP20 | I | 38x106x90 | 10/40 | 11392 |

Тонкий металлический светильник



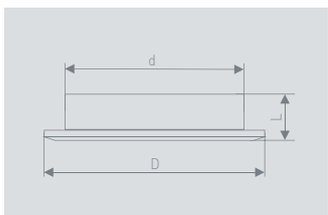
| Модель | Материал корпуса | Цвет корпуса | Необходимая высота монтажного пространства (мм) | Патрон | Входное напряжение | Степень защиты от пыли и влаги | Класс защиты от поражения электрическим током | Размеры LxDxH (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-------------|------------------|--------------|---|--------|--------------------|--------------------------------|---|--------------------|-----------------------|--------|
| FM1-GX53-BS | нерж. сталь | медь | 34 | GX53 | 220-240В/50Гц | IP20 | I | 38x106x90 | 10/40 | 11390 |

Ультратонкий светильник



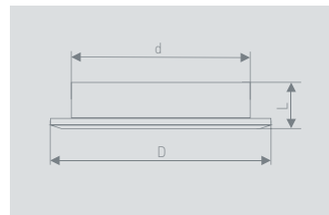
| Модель | Цвет корпуса | Необходимая высота монтажного пространства (мм) | Патрон | Входное напряжение | Степень защиты от пыли и влаги | Класс защиты от поражения электрическим током | Размеры LxDxH (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|------------|--------------|---|--------|--------------------|--------------------------------|---|--------------------|-----------------------|--------|
| FP1-GX53-G | золото | 17 | GX53 | 220-240В/50Гц | IP20 | I | 20x100x78 | 10/40 | 9894 |

Ультратонкий светильник



| Модель | Цвет корпуса | Необходимая высота монтажного пространства (мм) | Патрон | Входное напряжение | Степень защиты от пыли и влаги | Класс защиты от поражения электрическим током | Размеры LxDxH (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|------------|--------------|---|--------|--------------------|--------------------------------|---|--------------------|-----------------------|--------|
| FP1-GX53-S | серебро | 17 | GX53 | 220-240В/50Гц | IP20 | I | 20x100x78 | 10/40 | 9895 |

Ультратонкий светильник



| Модель | Цвет корпуса | Необходимая высота монтажного пространства (мм) | Патрон | Входное напряжение | Степень защиты от пыли и влаги | Класс защиты от поражения электрическим током | Размеры LxDxH (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|------------|--------------|---|--------|--------------------|--------------------------------|---|--------------------|-----------------------|--------|
| FP1-GX53-W | белый | 17 | GX53 | 220-240В/50Гц | IP20 | I | 20x100x78 | 10/40 | 9896 |

▪ Лампа в комплект не входит

Влагозащищенные светильники

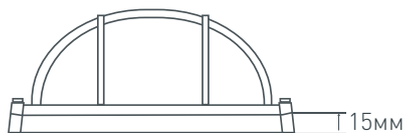
Светильники влагозащищенные Camelion® предназначены для эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью, температурой и загрязненностью воздуха (гаражи, мастерские, производственные и хозяйственные помещения, автомойки, подъезды домов), а также снаружи зданий (балконы, фасады домов и магазинов). Корпуса светильников изготовлены из алюминиевого сплава, стойкого к коррозии, и покрыты термостойкой краской. Плафоны изготовлены из термостойкого силикатного стекла и выдерживают большие перепады температур. Светильники просты в установке и последующей эксплуатации. Корпуса светильников требуют обязательного заземления.



Преимущества

- Возможность эксплуатации при температурах $-30^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$
- Степень защиты IP54
- Возможность эксплуатации с лампами накаливания, энергосберегающими и светодиодными лампами
- Четыре типоразмера светильников
- Каждый светильник упакован в индивидуальную цветную коробку

Влагозащищенные светильники



| | |
|--------------------------------|------------------|
| Артикул | 1101S C01 |
| Напряжение питания | 230В, 50Гц |
| Тип лампы | 100/А/Е27 |
| Макс. мощность, Вт. | 100 |
| Размер светильника, мм | Ø 235x100 |
| Степень защиты | IP54 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 |
| Код 1С | 8589 |



| | |
|--------------------------------|------------------|
| Артикул | 1102S C01 |
| Напряжение питания | 230В, 50Гц |
| Тип лампы | 100/А/Е27 |
| Макс. мощность, Вт. | 100 |
| Размер светильника, мм | Ø 235x100 |
| Степень защиты | IP54 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 |
| Код 1С | 8590 |



| | |
|--------------------------------|------------------|
| Артикул | 1104S C01 |
| Напряжение питания | 230В, 50Гц |
| Тип лампы | 100/А/Е27 |
| Макс. мощность, Вт. | 100 |
| Размер светильника, мм | Ø 235x100 |
| Степень защиты | IP54 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 |
| Код 1С | 8591 |



| | |
|--------------------------------|------------------|
| Артикул | 1201S C01 |
| Напряжение питания | 230В, 50Гц |
| Тип лампы | 100/А/Е27 |
| Макс. мощность, Вт. | 100 |
| Размер светильника, мм | 270x115x110 |
| Степень защиты | IP54 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 |
| Код 1С | 8592 |



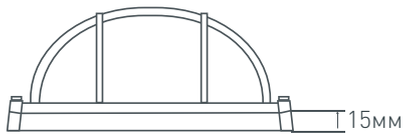
| | |
|--------------------------------|------------------|
| Артикул | 1202S C01 |
| Напряжение питания | 230В, 50Гц |
| Тип лампы | 100/А/Е27 |
| Макс. мощность, Вт. | 100 |
| Размер светильника, мм | 270x115x110 |
| Степень защиты | IP54 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 |
| Код 1С | 8593 |



| | |
|--------------------------------|------------------|
| Артикул | 1204S C01 |
| Напряжение питания | 230В, 50Гц |
| Тип лампы | 100/А/Е27 |
| Макс. мощность, Вт. | 100 |
| Размер светильника, мм | 270x115x110 |
| Степень защиты | IP54 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 |
| Код 1С | 8594 |

- Возможно применение энергосберегающих люминесцентных или светодиодных ламп с цоколем Е27

Влагозащищенные светильники



| | |
|--------------------------------|------------------|
| Артикул | 1301S C01 |
| Напряжение питания | 230В, 50Гц |
| Тип лампы | 60/А/Е27 |
| Макс. мощность, Вт. | 60 |
| Размер светильника, мм | Ø 170x75 |
| Степень защиты | IP54 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 18 |
| Код 1С | 8595 |



| | |
|--------------------------------|------------------|
| Артикул | 1302S C01 |
| Напряжение питания | 230В, 50Гц |
| Тип лампы | 60/А/Е27 |
| Макс. мощность, Вт. | 60 |
| Размер светильника, мм | Ø 170x75 |
| Степень защиты | IP54 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 18 |
| Код 1С | 8596 |



| | |
|--------------------------------|------------------|
| Артикул | 1304S C01 |
| Напряжение питания | 230В, 50Гц |
| Тип лампы | 60/А/Е27 |
| Макс. мощность, Вт. | 60 |
| Размер светильника, мм | Ø 170x75 |
| Степень защиты | IP54 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 18 |
| Код 1С | 8597 |



| | |
|--------------------------------|------------------|
| Артикул | 1401S C01 |
| Напряжение питания | 230В, 50Гц |
| Тип лампы | 60/А/Е27 |
| Макс. мощность, Вт. | 60 |
| Размер светильника, мм | 205x100x80 |
| Степень защиты | IP54 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 18 |
| Код 1С | 8598 |



| | |
|--------------------------------|------------------|
| Артикул | 1402S C01 |
| Напряжение питания | 230В, 50Гц |
| Тип лампы | 60/А/Е27 |
| Макс. мощность, Вт. | 60 |
| Размер светильника, мм | 205x100x80 |
| Степень защиты | IP54 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 18 |
| Код 1С | 8599 |



| | |
|--------------------------------|------------------|
| Артикул | 1404S C01 |
| Напряжение питания | 230В, 50Гц |
| Тип лампы | 60/А/Е27 |
| Макс. мощность, Вт. | 60 |
| Размер светильника, мм | 205x100x80 |
| Степень защиты | IP54 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 18 |
| Код 1С | 8600 |

- Возможно применение энергосберегающих люминесцентных или светодиодных ламп с цоколем Е27

Садово-парковые светильники

Садово-парковые светильники Camelion® предназначены для освещения садовых аллей, подсветки травяных газонов, дорожек, создания атмосферы старинного парка или средневекового замка, освещения открытых веранд кафе и баров.

Корпуса светильников изготовлены из нержавеющей стали или из алюминиевого сплава, стойкого к коррозии и покрытого термостойкой краской. Защитные термостойкие стекла выдерживают большие перепады температур и воздействия влаги. Светильники просты в установке и последующей эксплуатации. Корпуса светильников требуют обязательного заземления.



Преимущества

- Возможность эксплуатации при температурах $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
- Степень защиты IP44
- Возможность эксплуатации с лампами накаливания, энергосберегающими и светодиодными лампами
- Разнообразие форм, размеров и расцветок светильников в классическом стиле и стиле ТЕХНО
- Каждый светильник упакован в индивидуальную цветную коробку

Садово-парковые светильники

Светильники TECHNO Style



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| IP44 | |
| Артикул | TS-101 |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц |
| Тип лампы | 60/D/E27 |
| Макс. мощность, Вт | 60 |
| Размер светильника, мм | 300 x 150 x 76 |
| Материал светильника | Металл+пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 |
| Код 1С | 11583 |



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| IP44 | |
| Артикул | TS-102 |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц |
| Тип лампы | 60/D/E27 |
| Макс. мощность, Вт | 60 |
| Размер светильника, мм | 330 x 76 x 76 |
| Материал светильника | Металл+пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 20 |
| Код 1С | 11585 |



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| IP44 | |
| Артикул | TS-104 |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц |
| Тип лампы | 60/D/E27 |
| Макс. мощность, Вт | 60 |
| Размер светильника, мм | 450 x 120 x 76 |
| Материал светильника | Металл+пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 |
| Код 1С | 11586 |



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| IP44 | |
| Артикул | TS-106 |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц |
| Тип лампы | 60/D/E27 |
| Макс. мощность, Вт | 60 |
| Размер светильника, мм | 1100 x 120 x 76 |
| Материал светильника | Металл+пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 |
| Код 1С | 11587 |



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| IP44 | |
| Артикул | TS-201 |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц |
| Тип лампы | 60/D/E27 |
| Макс. мощность, Вт | 60 |
| Размер светильника, мм | 300 x 155 x 120 |
| Материал светильника | Металл+пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 |
| Код 1С | 11588 |



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| IP44 | |
| Артикул | TS-202 |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц |
| Тип лампы | 60/D/E27 |
| Макс. мощность, Вт | 60 |
| Размер светильника, мм | 330 x 120 x 120 |
| Материал светильника | Металл+пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 |
| Код 1С | 11589 |



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| IP44 | |
| Артикул | TS-204 |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц |
| Тип лампы | 60/D/E27 |
| Макс. мощность, Вт | 60 |
| Размер светильника, мм | 450 x 120 x 120 |
| Материал светильника | Металл+пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 12 |
| Код 1С | 11590 |



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| IP44 | |
| Артикул | TS-206 |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц |
| Тип лампы | 60/D/E27 |
| Макс. мощность, Вт | 60 |
| Размер светильника, мм | 1100 x 120 x 120 |
| Материал светильника | Металл+пластик |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 |
| Код 1С | 11591 |

- Возможно применение энергосберегающих люминесцентных или светодиодных ламп с цоколем E27

Садово-парковые светильники

Серия «41»



| | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------|--------|----------|------|--|
| Модель | 4101 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | | |
| Тип лампы | 60/А/Е27 | | | | | |
| Макс. мощность лампы, Вт | 60 | | | | | |
| Размер светильника, мм | 370x210x175 | | | | | |
| Степень защиты | IP43 | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 10 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 4472 | 4101 C01 | ○ | 5640 | 4101 C28 | ● | |
| 3003 | 4101 C02 | ● | 5641 | 4101 C29 | ● | |



| | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------|--------|----------|------|--|
| Модель | 4102 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | | |
| Тип лампы | 60/А/Е27 | | | | | |
| Макс. мощность лампы, Вт | 60 | | | | | |
| Размер светильника, мм | 370x210x175 | | | | | |
| Степень защиты | IP43 | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 10 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 4473 | 4102 C01 | ○ | 5642 | 4102 C28 | ● | |
| 2867 | 4102 C02 | ● | 5643 | 4102 C29 | ● | |



Посадочный диаметр 45мм

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------|--------|----------|------|--|
| Модель | 4103 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | | |
| Тип лампы | 60/А/Е27 | | | | | |
| Макс. мощность лампы, Вт | 60 | | | | | |
| Размер светильника, мм | 345x175x175 | | | | | |
| Степень защиты | IP43 | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 10 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 3659 | 4103 C02 | ● | 5644 | 4103 C28 | ● | |



| | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------|--------|----------|------|--|
| Модель | 4104 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | | |
| Тип лампы | 60/А/Е27 | | | | | |
| Макс. мощность лампы, Вт | 60 | | | | | |
| Размер светильника, мм | 410x175x175 | | | | | |
| Степень защиты | IP43 | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 10 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 3351 | 4104 C02 | ● | 5646 | 4104 C28 | ● | |



| | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------|--------|----------|------|--|
| Модель | 4105 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | | |
| Тип лампы | 60/А/Е27 | | | | | |
| Макс. мощность лампы, Вт | 60 | | | | | |
| Размер светильника, мм | 620x175x175 | | | | | |
| Степень защиты | IP43 | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 10 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 5672 | 4105 C01 | ○ | 5648 | 4105 C28 | ● | |
| 2868 | 4105 C02 | ● | | | | |

- Возможно применение энергосберегающих люминесцентных или светодиодных ламп с цоколем Е27

Садово-парковые светильники

Серия «42»



| | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------|--------|----------|------|--|
| Модель | 4201 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | | |
| Тип лампы | 60/А/Е27 | | | | | |
| Макс. мощность лампы, Вт | 60 | | | | | |
| Размер светильника, мм | 355x200x150 | | | | | |
| Степень защиты | IP43 | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 10 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 2869 | 4201 C02 | ● | 12258 | 4201 C28 | ● | |



| | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------|--------|----------|------|--|
| Модель | 4202 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | | |
| Тип лампы | 60/А/Е27 | | | | | |
| Макс. мощность лампы, Вт | 60 | | | | | |
| Размер светильника, мм | 355x200x150 | | | | | |
| Степень защиты | IP43 | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 10 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 2870 | 4202 C02 | ● | 12259 | 4202 C28 | ● | |



| | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------|--------|----------|------|--|
| Модель | 4205 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | | |
| Тип лампы | 60/А/Е27 | | | | | |
| Макс. мощность лампы, Вт | 60 | | | | | |
| Размер светильника, мм | 620x150x150 | | | | | |
| Степень защиты | IP43 | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 10 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 2871 | 4205 C02 | ● | 12260 | 4205 C28 | ● | |

Серия «43»



| | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------|--------|----------|------|--|
| Модель | 4301 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | | |
| Тип лампы | 100/А/Е27 | | | | | |
| Макс. мощность лампы, Вт | 100 | | | | | |
| Размер светильника, мм | 450x220x215 | | | | | |
| Степень защиты | IP43 | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 2872 | 4301 C02 | ● | 5656 | 4301 C28 | ● | |



| | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------|--------|----------|------|--|
| Модель | 4302 | | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | | |
| Тип лампы | 100/А/Е27 | | | | | |
| Макс. мощность лампы, Вт | 100 | | | | | |
| Размер светильника, мм | 450x220x215 | | | | | |
| Степень защиты | IP43 | | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 6 | | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет | |
| 2873 | 4302 C02 | ● | 5658 | 4302 C28 | ● | |

- Возможно применение энергосберегающих люминесцентных или светодиодных ламп с цоколем Е27

Садово-парковые светильники

Серия «45»



| | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------|--------|----------|------|
| Модель | 4501 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | |
| Тип лампы | 60/A/E27 | | | | |
| Макс. мощность лампы, Вт | 60 | | | | |
| Размер светильника, мм | 365x205x165 | | | | |
| Степень защиты | IP43 | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 10 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 10525 | 4501 C01 | ○ | 10527 | 4501 C28 | ● |
| 10526 | 4501 C02 | ● | | | |



| | | | | | |
|--------------------------------|--------------|------|--------|----------|------|
| Модель | 4502 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | |
| Тип лампы | 60/A/E27 | | | | |
| Макс. мощность лампы, Вт | 60 | | | | |
| Размер светильника, мм | 365 x205x165 | | | | |
| Степень защиты | IP43 | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 10 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 10528 | 4502 C01 | ○ | 10530 | 4502 C28 | ● |
| 10529 | 4502 C02 | ● | | | |



| | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------|--------|----------|------|
| Модель | 4505 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | |
| Тип лампы | 60/A/E27 | | | | |
| Макс. мощность лампы, Вт | 60 | | | | |
| Размер светильника, мм | 635x165x165 | | | | |
| Степень защиты | IP43 | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 10 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 10535 | 4505 C02 | ● | 10537 | 4505 C28 | ● |

Серия «46»



| | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------|--------|----------|------|
| Модель | 4601 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | |
| Тип лампы | 100/A/E27 | | | | |
| Макс. мощность лампы, Вт | 100 | | | | |
| Размер светильника, мм | 460x260x165 | | | | |
| Степень защиты | IP43 | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 10 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 7130 | 4601 C02 | ● | 6793 | 4601 C28 | ● |



| | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------|--------|----------|------|
| Модель | 4602 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | |
| Тип лампы | 100/A/E27 | | | | |
| Макс. мощность лампы, Вт | 100 | | | | |
| Размер светильника, мм | 480x260x165 | | | | |
| Степень защиты | IP43 | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 10 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 7131 | 4602 C02 | ● | 6794 | 4602 C28 | ● |



| | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------|--------|---------|------|
| Модель | 4605 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | |
| Тип лампы | 100/A/E27 | | | | |
| Макс. мощность лампы, Вт | 100 | | | | |
| Размер светильника, мм | 870x190x190 | | | | |
| Степень защиты | IP43 | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 8 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 7133 | 4605 C28 | ● | | | |

- Возможно применение энергосберегающих люминесцентных или светодиодных ламп с цоколем E27

Садово-парковые светильники

Светильники на столбах



| | | | | | |
|--------------------------------|--------------|------|--------|------------|------|
| Модель | 6101-1 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | |
| Тип лампы | 100/А/Е27 | | | | |
| Макс. мощность лампы, Вт | 100 | | | | |
| Размер светильника, мм | 1090x210x210 | | | | |
| Степень защиты | IP43 | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 8 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 10542 | 6101-1 C02 | ● | 10543 | 6101-1 C28 | ● |



| | | | | | |
|--------------------------------|--------------|--|--|--|------|
| Модель | 6102 | | | | |
| Напряжение питания | ~230В, 50Гц | | | | |
| Тип лампы | 100/А/Е27 | | | | |
| Макс. мощность лампы, Вт | 2x100 | | | | |
| Размер светильника, мм | 2000x685x260 | | | | |
| Степень защиты | IP43 | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 1 | | | | |
| Код 1С | Артикул | | | | Цвет |
| 10546 | 6102 C28 | | | | ● |

- Возможно применение энергосберегающих люминесцентных или светодиодных ламп с цоколем Е27

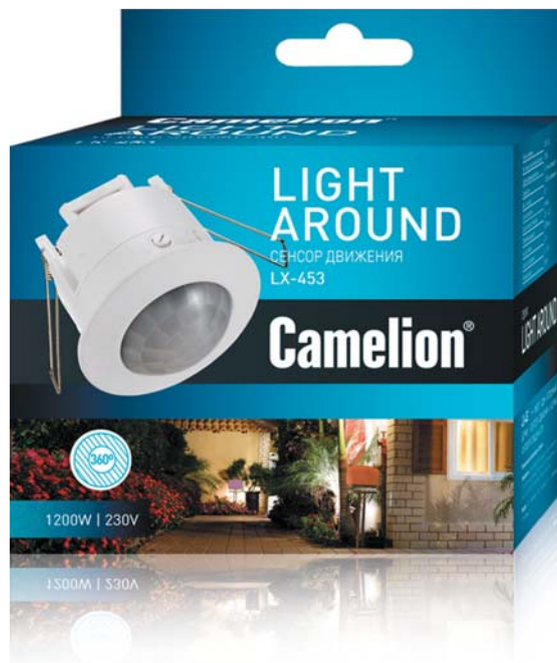
Сенсоры движения

Основное назначение сенсоров движения Camelion® - экономное использование электроэнергии. Многофункциональные электронные сенсоры движения предназначены для включения освещения при наличии в зоне контроля сенсоров движущихся тепловых объектов (людей), являющихся источниками инфракрасного теплового излучения.

Сенсоры автоматически включают световые приборы при появлении человека в зоне контроля, и также автоматически выключат их через определенное время (согласно настройке) при отсутствии движения объектов в контролируемой зоне. Внутри сенсоров движения также находятся сенсоры освещенности, которые автоматически определяют смену дня и ночи (изменение освещенности) и помогают настроить работу устройства строго в определенное время суток.

Преимущества

- Регулировка дальности действия, освещенности, времени задержки выключения
- Диапазон рабочих температур -20°C...+40°C
- Для внешней и внутренней проводки
- Для потолочной и настенной установки
- Для использования снаружи (IP44) и внутри помещений (IP20)
- Угол обзора от 120° до 360°
- Индивидуальная цветная упаковка для каждого сенсора



| | |
|------------------------------------|---------------|
| IP20 | |
| Артикул | LX-451 |
| Максимальная мощность нагрузки, Вт | 60Вт 60Вт |
| Задержка времени выключения | 5сек.-2мин. |
| Освещенность | 3-2000 лк |
| Максимальный угол обзора | 360° |
| Дальность действия, м | 6 |
| Рекомендуемая высота установки, м | 2,0-3,5 |
| Кол-во во внешней коробке, шт | 50 |
| Код 1С | 9174 |



| | |
|------------------------------------|-------------------|
| IP20 | |
| Артикул | LX-453 |
| Максимальная мощность нагрузки, Вт | 1200 Вт 300 Вт |
| Задержка времени выключения | 10сек.-7мин. |
| Освещенность | 3-2000 лк |
| Максимальный угол обзора | 360° |
| Дальность действия, м | 6 |
| Рекомендуемая высота установки, м | 2,2-4,0 |
| Кол-во во внешней коробке, шт | 50 |
| Код 1С | 10980 |



| | |
|------------------------------------|-------------------|
| IP44 | |
| Модель | LX-454 |
| Максимальная мощность нагрузки, Вт | 1200 Вт 300 Вт |
| Задержка времени выключения | 10сек.-7мин. |
| Освещенность | 3-2000 лк |
| Максимальный угол обзора | 180° |
| Дальность действия, м | 12 |
| Рекомендуемая высота установки, м | 1,8-2,5 |
| Кол-во во внешней коробке, шт | 50 |
| Код 1С | 10979 |
| Код 1С | 10978 |
| Артикул | LX-454/Wh |
| Цвет | ○ |
| Артикул | LX-454/Bl |
| Цвет | ● |

Сенсоры движения

Для прожекторов 500Вт

IP44



Модель **LX-01**

Максимальная мощность нагрузки, Вт 1200 Вт | 300 Вт

Задержка времени выключения 10сек.-9мин.

Освещенность 3-2000 лк

Максимальный угол обзора 120°

Дальность действия, м 3-8

Рекомендуемая высота установки, м 1,8-2,5

Кол-во во внешней коробке, шт. 60

Код 1С Артикул Цвет

6454 LX-01/Wh ○ 6455 LX-01/Bl ●

Для прожекторов 150Вт

IP44



Модель **LX-02**

Максимальная мощность нагрузки, Вт 1200 Вт | 300 Вт

Задержка времени выключения 5сек.-9мин.

Освещенность 3-2000 лк

Максимальный угол обзора 120°

Дальность действия, м 10

Рекомендуемая высота установки, м 1,8-2,5

Кол-во во внешней коробке, шт. 60

Код 1С Артикул Цвет

6456 LX-02/Wh ○ 6457 LX-02/Bl ●

Для прожекторов

IP44



Модель **LX-03A**

Максимальная мощность нагрузки, Вт 1200 Вт | 300 Вт

Задержка времени выключения 10сек.-7мин.

Освещенность 3-2000 лк

Максимальный угол обзора 180°

Дальность действия, м 5-12

Рекомендуемая высота установки, м 1,8-2,5

Кол-во во внешней коробке, шт. 60

Код 1С Артикул Цвет

6458 LX-03A/Wh ○

IP44



Модель **LX-03C**

Максимальная мощность нагрузки, Вт 1200 Вт | 300 Вт

Задержка времени выключения 10сек.-7мин.

Освещенность 3-2000 лк

Максимальный угол обзора 180°

Дальность действия, м 5-12

Рекомендуемая высота установки, м 1,8-2,5

Кол-во во внешней коробке, шт. 36

Код 1С Артикул Цвет

6452 LX-03C/Wh ○

IP44



Модель **LX-16C**

Максимальная мощность нагрузки, Вт 1200 Вт | 300 Вт

Задержка времени выключения 5сек.-9мин.

Освещенность 3-2000 лк

Максимальный угол обзора 180°

Дальность действия, м 5-12

Рекомендуемая высота установки, м 1,8-2,5

Кол-во во внешней коробке, шт. 36

Код 1С Артикул Цвет

6450 LX-16C/Wh ○ 6451 LX-16C/Bl ●

IP44



Модель **LX-39**

Максимальная мощность нагрузки, Вт 1200 Вт | 300 Вт

Задержка времени выключения 5сек.-9мин.

Освещенность 3-2000 лк

Максимальный угол обзора 180°

Дальность действия, м 12

Рекомендуемая высота установки, м 1,5-3,5

Кол-во во внешней коробке, шт. 50

Код 1С Артикул Цвет

6445 LX-39/Wh ○ 6447 LX-39/Bl ●

■ Напряжение питания ~230 В, 50Гц

Сенсоры движения



| | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|------|--------|-----------|------|
| IP44 | | | | | |
| Модель | LX-48A | | | | |
| Максимальная мощность нагрузки, Вт | 1200 Вт 300 Вт | | | | |
| Задержка времени выключения | 5сек.-9мин. | | | | |
| Освещенность | 3-2000 лк | | | | |
| Максимальный угол обзора | 220° | | | | |
| Дальность действия, м | 12 | | | | |
| Рекомендуемая высота установки, м | 1,5-2,5 | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 36 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 6448 | LX-48A/Wh | ○ | 6449 | LX-48A/Bl | ● |



| | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|------|--------|------------|------|
| IP44 | | | | | |
| Модель | LX-118B | | | | |
| Максимальная мощность нагрузки, Вт | 1200 Вт 300 Вт | | | | |
| Задержка времени выключения | 5сек.-9мин. | | | | |
| Освещенность | 3-2000 лк | | | | |
| Максимальный угол обзора | 180° | | | | |
| Дальность действия, м | 12 | | | | |
| Рекомендуемая высота установки, м | 1,5-3,5 | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 50 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 6444 | LX-118B/Wh | ○ | 6446 | LX-118B/Bl | ● |



| | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|------|--------|---------|------|
| IP20 | | | | | |
| Модель | LX-19B/19C | | | | |
| Максимальная мощность нагрузки, Вт | 600/200 | | | | |
| Задержка времени выключения | 5сек.-9мин. | | | | |
| Освещенность | 3-2000 лк | | | | |
| Максимальный угол обзора | 120° | | | | |
| Дальность действия, м | 9 | | | | |
| Рекомендуемая высота установки, м | 1,0-1,6 | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 100 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 6442 | LX-19B | ○ | 6443 | LX-19C | ○ |



| | |
|------------------------------------|----------------|
| IP20 | |
| Артикул | LX-2000 |
| Максимальная мощность нагрузки, Вт | 500 |
| Задержка времени выключения | 5сек.-9мин. |
| Освещенность | 3-2000 лк |
| Максимальный угол обзора | 140° |
| Дальность действия, м | 4-9 |
| Рекомендуемая высота установки, м | 1-1,6 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 100 |
| Код 1С | 6441 |



| | |
|------------------------------------|-------------------|
| IP20 | |
| Артикул | LX-20B |
| Максимальная мощность нагрузки, Вт | 1200 Вт 300 Вт |
| Задержка времени выключения | 10сек. - 7мин. |
| Освещенность | 3-2000 лк |
| Максимальный угол обзора | 360° |
| Дальность действия, м | 6м (при h=2,6м) |
| Рекомендуемая высота установки, м | 2,0-4,0 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 60 |
| Код 1С | 6440 |



| | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|------|--------|---------|------|
| IP20 | | | | | |
| Модель | LX-28A/28B | | | | |
| Максимальная мощность нагрузки, Вт | 1200 Вт 300 Вт | | | | |
| Задержка времени выключения | 5сек.-9мин. | | | | |
| Освещенность | 3-2000 лк | | | | |
| Максимальный угол обзора | 360° | | | | |
| Дальность действия, м | 6/12м (при h=2,6м) | | | | |
| Рекомендуемая высота установки, м | 1,5-3,5 | | | | |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 60 | | | | |
| Код 1С | Артикул | Цвет | Код 1С | Артикул | Цвет |
| 6438 | LX-28A | ○ | 6439 | LX-28B | ○ |

■ Напряжение питания ~230 В, 50Гц

Фотосенсоры

Электронные фотосенсоры Camelion® предназначены для автоматического управления освещением при смене времени суток. Они не требуют участия человека и автоматически включают освещение улиц и парков, подсветку зданий, рекламных щитов и других архитектурных объектов при наступлении сумерек. С наступлением рассвета освещение будет автоматически выключено. Это позволяет экономить электроэнергию в достаточном объеме, так как люди не всегда могут вовремя произвести включение-выключение освещения, а иногда попросту забывают о включенном свете.



Преимущества

- Диапазон рабочих температур -30°C...+40°C
- Регулировка чувствительности срабатывания
- Степень защиты IP44
- Мощность подключаемой нагрузки до 3500Вт
- Использование в быту и на промышленных объектах



| | |
|------------------------------------|---------------|
| IP44 | |
| Артикул | LXP-01 |
| Максимальная мощность нагрузки, Вт | 1400 |
| Освещенность | 5-15 лк |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 200 |
| Код 1С | 6464 |



| | |
|------------------------------------|---------------|
| IP44 | |
| Артикул | LXP-02 |
| Максимальная мощность нагрузки, Вт | 2200 |
| Освещенность | 5-50 лк |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 100 |
| Код 1С | 6465 |



| | |
|------------------------------------|---------------|
| IP44 | |
| Артикул | LXP-03 |
| Максимальная мощность нагрузки, Вт | 3300 |
| Освещенность | 5-50 лк |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 100 |
| Код 1С | 6466 |

- Напряжение питания ~230 В, 50Гц

Таймеры

Современные электромеханические и электронные таймеры Camelion® предназначены для программного управления электробытовыми и электронагревательными приборами, светом, аудио-видео техникой, различными медицинскими приборами, садовым электрооборудованием, устройствами для поддержания жизнедеятельности аквариумов и террариумов, создания эффекта «присутствия хозяев в доме», управления приборами, работающими в ночное время. Использование таймеров позволяет экономить электроэнергию, не понижая уровень комфорта.



Преимущества

- До 56 вариантов программирования
- Диапазон рабочих температур -10°C...+40°C
- Мощность подключаемой нагрузки - до 3500Вт
- Время хранения запрограммированной информации при отключении электроэнергии - 2 недели
- Режим переключения летнего/зимнего времени
- Индикация текущего времени



| Артикул | BND-50/G5A | BND-50/SG3 | BND-50/SG65 | BND-50/SG50 |
|--|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Тип таймера | электромеханический | цифровой | цифровой | цифровой |
| Мощность подключаемой нагрузки | до 3500Вт | до 3500Вт | до 3500Вт | до 1800Вт |
| Программирование | на 24 часа | на 7 дней | на 7 дней | на 7 дней |
| Точность хода часов | +/- 1 минута в сутки | +/- 1 минута в неделю | +/- 1 минута в неделю | +/- 1 минута в неделю |
| Кол-во включений/выключений | до 48 в сутки | до 56 в неделю | до 56 в неделю | до 140 в неделю |
| Резервная батарея | нет | Ni-Mh 1,2В | Ni-Mh 1,2В | Ni-Mh 1,2В |
| Время хранения информации при отключении эл. энергии | нет | до 500 часов | до 500 часов | до 500 часов |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Код 1С | 7783 | 7785 | 7786 | 11044 |

- Напряжение питания ~230 В, 50Гц

Запасные части и аксессуары

Запасные компактные энергосберегающие лампы



| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Артикул | FPL 27W GY10q 6400K |
| Мощность, Вт | 27 |
| Цоколь | GY10q |
| Цветовая температура, К | 6400 |
| Назначение | для KD-050 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 100 |
| Код 1С | 10379 |



| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Артикул | FPL 11W 2G7 6400K |
| Мощность, Вт | 11 |
| Цоколь | 2G7 |
| Цветовая температура, К | 6400 |
| Назначение | для KD-008С, KD-0 15, KD-017A-С |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 200 |
| Код 1С | 10381 |



| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Артикул | FPL 9W 2G7 6400K |
| Мощность, Вт | 9 |
| Цоколь | 2G7 |
| Цветовая температура, К | 6400 |
| Назначение | для KD-021 |
| Кол-во во внешней коробке, шт. | 200 |
| Код 1С | 10380 |

Межблочные соединительные кабели для линейных люминесцентных светильников



| | |
|------------|----------------|
| Артикул | CW-1 |
| Назначение | WL-2001 |
| Длина, см | 20 |
| Упаковка | 1/ 10/ 100 шт. |
| Код 1С | 9257 |



| | |
|------------|------------------|
| Артикул | CW-2 |
| Назначение | WL-4001A/WL-4002 |
| Длина, см | 20 |
| Упаковка | 1/ 10/ 100 шт. |
| Код 1С | 9258 |

■ Рабочее напряжение до 250 В



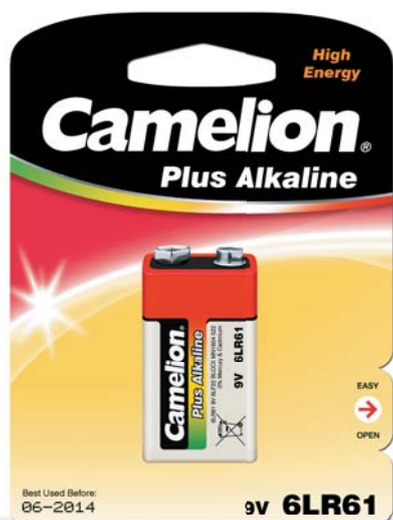


Источники Питания

- **Батарейки**
 - щелочные
 - солевые
 - специальные щелочные
 - специальные литиевые
 - дисковые
 - слуховые
- **Аккумуляторы**
 - никель-металлогидридные
 - никель-кадмиевые
- **Зарядные устройства**

Элементы Питания

Батарейки щелочные



Преимущества

- Щелочные (алкалиновые) батарейки отличаются существенно большей электрической емкостью, превышающей емкость солевых батареек в 3 - 5 раз.
- Напряжение щелочных батареек в заряженном состоянии составляет 1,5 вольта и в процессе разряда понижается в значительно меньшей степени, чем у солевых.
- Срок хранения щелочных батареек значительно дольше.

Элементы Питания

Батарейки щелочные серии Plus Alkaline

- Щелочные батарейки Camelion® Plus Alkaline могут применяться для питания устройств со средним энергопотреблением - CD - и MD - проигрыватели, фотоаппараты, игрушки, фонари.



| | |
|----------------------------|-----------|
| Артикул | LR03-BP2 |
| Типоразмер | AAA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x11 |
| Количество шт. на блистере | 2 |
| Код 1С | 1651 |



| | |
|----------------------------|-----------|
| Артикул | LR03-BP4 |
| Типоразмер | AAA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x11 |
| Количество шт. на блистере | 4 |
| Код 1С | 7369 |



| | |
|----------------|----------|
| Артикул | LR03-SP4 |
| Типоразмер | AAA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры, мм | 40x45x10 |
| Количество шт. | 4 |
| Код 1С | 12553 |



| | |
|----------------|----------|
| Артикул | LR03-SP8 |
| Типоразмер | AAA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры, мм | 80x45x10 |
| Количество шт. | 8 |
| Код 1С | 9281 |



| | |
|----------------------------|-----------|
| Артикул | LR03-BP10 |
| Типоразмер | AAA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры блистера, мм | 84x190x11 |
| Количество шт. на блистере | 10 |
| Код 1С | 3221 |



| | |
|-----------------|--------------|
| Артикул | LR03-PBH12 |
| Типоразмер | AAA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры, мм | 90 x 55 x 32 |
| Количество, шт. | 12 |
| Код 1С | 10647 |



| | |
|-----------------|-----------|
| Артикул | LR03-PB24 |
| Типоразмер | AAA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры, мм | 76x60x44 |
| Количество, шт. | 24 |
| Код 1С | 7615 |



| | |
|----------------------------|-----------|
| Артикул | LR6-BP2 |
| Типоразмер | AA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x11 |
| Количество шт. на блистере | 2 |
| Код 1С | 1652 |



| | |
|----------------------------|-----------|
| Артикул | LR6-BP4 |
| Типоразмер | AA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x11 |
| Количество шт. на блистере | 4 |
| Код 1С | 7370 |

Элементы Питания

Батареи щелочные серии Plus Alkaline



| | |
|----------------|----------|
| Артикул | LR6-SP4 |
| Типоразмер | AA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры, мм | 55x50x14 |
| Количество шт. | 4 |
| Код 1С | 12554 |



| | |
|----------------|-----------|
| Артикул | LR6-SP8 |
| Типоразмер | AA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры, мм | 110x50x14 |
| Количество шт. | 8 |
| Код 1С | 9283 |



| | |
|----------------|-----------|
| Артикул | LR6-HP12 |
| Типоразмер | AA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры, мм | 170x99x15 |
| Количество шт. | 12 |
| Код 1С | 5818 |



| | |
|----------------|--------------|
| Артикул | LR6-PBH12 |
| Типоразмер | AA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры, мм | 68 x 50 x 25 |
| Количество шт. | 12 |
| Код 1С | 10648 |



| | |
|----------------|----------|
| Артикул | LR6-PB24 |
| Типоразмер | AA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры, мм | 98x75x50 |
| Количество шт. | 24 |
| Код 1С | 6752 |



| | |
|----------------------------|-----------|
| Артикул | LR14-BP2 |
| Типоразмер | C |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x27 |
| Количество шт. на блистере | 2 |
| Код 1С | 1653 |



| | |
|----------------------------|-----------|
| Артикул | LR20-BP2 |
| Типоразмер | D |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x34 |
| Количество шт. на блистере | 2 |
| Код 1С | 1654 |



| | |
|----------------------------|-----------|
| Артикул | 6LR61-BP1 |
| Типоразмер | 6LR61 |
| Напряжение, В | 9 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x18 |
| Количество шт. на блистере | 1 |
| Код 1С | 1655 |



| | |
|----------------------------|-----------|
| Артикул | 3LR12-BP1 |
| Типоразмер | 3LR12 |
| Напряжение, В | 4,5 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x23 |
| Количество шт. на блистере | 1 |
| Код 1С | 1656 |

Элементы Питания

Батарейка увеличенной емкости Camelion DIGI Alkaline – оптимальное решение для приборов с высоким энергопотреблением!



| | |
|----------------------------|------------|
| Артикул | LR03-BP2DG |
| Типоразмер | AAA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x11 |
| Количество шт. на блистере | 2 |
| Код 1С | 9279 |



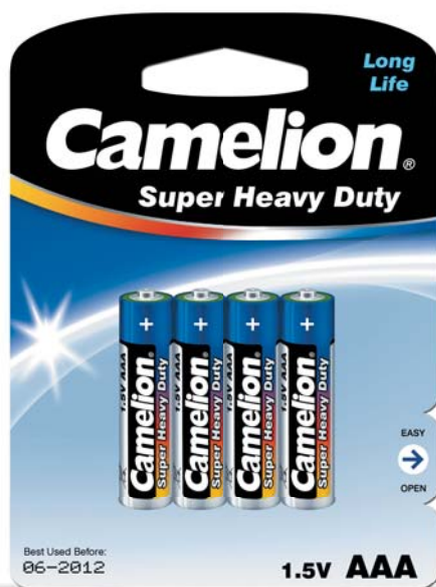
| | |
|----------------------------|-----------|
| Артикул | LR6-BP2DG |
| Типоразмер | AA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x11 |
| Количество шт. на блистере | 2 |
| Код 1С | 9249 |

Преимущества

- DIGI Alkaline разработана специально для таких приборов как: фотоаппараты, фотовспышки, плееры, бритвы и тп и работает до 40% дольше обычных алкалиновых батареек.
- Стабильные разрядные характеристики DIGI Alkaline поддерживаются вплоть до 90% и более от собственной емкости, в то время как обычная алкалиновая батарейка теряет свои рабочие характеристики в устройствах с высоким потреблением тока уже при 60% от своего заряда.
- Новейшие технологии, используемые при изготовлении DIGI Alkaline, позволяют увеличить срок хранения батарейки и делают ее менее чувствительной к перепадам температур.

Элементы Питания

Батарейки солевые Super Heavy Duty



Преимущества

- Углеродно - цинковые (солевые) батарейки являются экономичными источниками питания.
- Они предназначены для работы в устройствах с низким энергопотреблением - часы, пульты дистанционного управления, радиоприемники, карманные фонари.

Элементы Питания

Батарейки солевые Super Heavy Duty серия BLUE увеличенной ёмкости



| | |
|----------------------------|------------------|
| Артикул | R03P-BP4B |
| Типоразмер | AAA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x15 |
| Количество шт. на блистере | 4 |
| Код 1С | 3214 |



| | |
|----------------------------|-----------------|
| Артикул | R6P-BP4B |
| Типоразмер | AA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x15 |
| Количество шт. на блистере | 4 |
| Код 1С | 3215 |



| | |
|----------------------------|------------------|
| Артикул | R14P-BP2B |
| Типоразмер | C |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x27 |
| Количество шт. на блистере | 2 |
| Код 1С | 3216 |



| | |
|----------------------------|------------------|
| Артикул | R20P-BP2B |
| Типоразмер | D |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x34 |
| Количество шт. на блистере | 2 |
| Код 1С | 3217 |



| | |
|----------------------------|------------------|
| Артикул | 6F22-BP1B |
| Типоразмер | 6F22 |
| Напряжение, В | 9 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x18 |
| Количество шт. на блистере | 1 |
| Код 1С | 3218 |



| | |
|----------------------------|------------------|
| Артикул | 3R12-BP1B |
| Типоразмер | 3R12 |
| Напряжение, В | 4,5 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x23 |
| Количество шт. на блистере | 1 |
| Код 1С | 3219 |

Батарейки углеродно-цинковые Camelion® Super Heavy Duty серии GREEN



| | |
|----------------------------|------------------|
| Артикул | R03P-BP4G |
| Типоразмер | AAA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x15 |
| Количество шт. на блистере | 4 |
| Код 1С | 1668 |



| | |
|----------------------------|-----------------|
| Артикул | R6P-BP4G |
| Типоразмер | AA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x15 |
| Количество шт. на блистере | 4 |
| Код 1С | 1669 |



| | |
|----------------------------|------------------|
| Артикул | R14P-BP2G |
| Типоразмер | C |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x27 |
| Количество шт. на блистере | 2 |
| Код 1С | 1670 |

Элементы Питания

Батарейки углеродно-цинковые Camelion® Super Heavy Duty серии GREEN



| | |
|----------------------------|-----------|
| Артикул | R20P-BP2G |
| Типоразмер | D |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x34 |
| Количество шт. на блистере | 2 |
| Код 1С | 1671 |



| | |
|----------------------------|-----------|
| Артикул | 6F22-BP1G |
| Типоразмер | 6F22 |
| Напряжение, В | 9 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x18 |
| Количество шт. на блистере | 1 |
| Код 1С | 1672 |



| | |
|----------------------------------|------------|
| Артикул | R03P-SP4G |
| Типоразмер | AAA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размер, мм | 40x44,5x10 |
| Количество шт. (упаковка shrink) | 4 |
| Код 1С | 1659 |



| | |
|----------------------------------|----------|
| Артикул | R6P-SP4G |
| Типоразмер | AA |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размер, мм | 56x50x14 |
| Количество шт. (упаковка shrink) | 4 |
| Код 1С | 1660 |



| | |
|----------------------------------|-----------|
| Артикул | R14P-SP2G |
| Типоразмер | C |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размер, мм | 52x50x26 |
| Количество шт. (упаковка shrink) | 2 |
| Код 1С | 1661 |



| | |
|----------------------------------|-----------|
| Артикул | R20P-SP2G |
| Типоразмер | D |
| Напряжение, В | 1,5 |
| Размер, мм | 65x65x33 |
| Количество шт. (упаковка shrink) | 2 |
| Код 1С | 1662 |



| | |
|----------------------------------|----------------|
| Артикул | 6F22-SP1G |
| Типоразмер | 6F22 |
| Напряжение, В | 9 |
| Размер мм | 25,5x48,5x17,5 |
| Количество шт. (упаковка shrink) | 1 |
| Код 1С | 1663 |



| | |
|----------------------------------|------------|
| Артикул | 3R12-SP1G |
| Типоразмер | 3R12 |
| Напряжение, В | 4,5 |
| Размер, мм | 62x65,5x22 |
| Количество шт. (упаковка shrink) | 1 |
| Код 1С | 1673 |



| | |
|----------------------------------|-----------|
| Артикул | 4R25-SP1G |
| Типоразмер | 4R25 |
| Напряжение, В | 6 |
| Размер, мм | 20 |
| Количество шт. (упаковка shrink) | 1 |
| Код 1С | 1854 |

Элементы Питания

Батарейки специальные щелочные серии Plus Alkaline

Батарейки специальные щелочные с высоким выходным напряжением предназначены для использования в пультах дистанционного управления различных сигнализаций



Артикул **A23-BP1**

Типоразмер LR23

Напряжение, В 12

Размеры блистера, мм 56x92x10

Количество шт. на блистере 1

Код 1С 12827



Артикул **A23-BP5**

Типоразмер LR23

Напряжение, В 12

Размеры блистера, мм 50x160x10

Количество шт. на блистере 5

Код 1С 12828



Артикул **A27-BP1**

Типоразмер LR27

Напряжение, В 12

Размеры блистера, мм 56x92x10

Количество шт. на блистере 1

Код 1С 12829



Артикул **A27-BP5**

Типоразмер LR27

Напряжение, В 12

Размеры блистера, мм 50x160x10

Количество шт. на блистере 5

Код 1С 12830



Артикул **LR1-BP2**

Типоразмер LR1

Напряжение, В 1,5

Размеры блистера, мм 84x114x12

Количество шт. на блистере 2

Код 1С 2605

Элементы Питания

Батарейки литиевые серии Lithium

- Фото - литиевые элементы питания имеют большую ёмкость и продолжительный срок хранения. Применяются в фототехнике



| | |
|----------------------------|-------------------|
| Артикул | CR123A-BP1 |
| Типоразмер | CR123 |
| Напряжение, В | 3 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x16,5 |
| Количество шт. на блистере | 1 |
| Код 1С | 1849 |



| | |
|----------------------------|----------------|
| Артикул | CR2-BP1 |
| Типоразмер | CR-2 |
| Напряжение, В | 3 |
| Размеры блистера, мм | 84x114x16,5 |
| Количество шт. на блистере | 1 |
| Код 1С | 2743 |

- Литиевые дисковые элементы питания предназначены для часов, калькуляторов, компьютеров, медицинских и промышленных приборов



| Артикул | Типоразмер | Напряжение, В | Размеры блистера, мм | Количество шт. на блистере | Код 1С |
|----------------------------|------------|---------------|----------------------|----------------------------|--------|
| CR1025-BP1 | CR1025 | 3 | 55x92x3 | 1 | 5228 |
| CR1216-BP1 | CR1216 | 3 | 55x92x3 | 1 | 3609 |
| CR1220-BP1 | CR1220 | 3 | 55x92x3 | 1 | 3071 |
| CR1225-BP1 | CR1225 | 3 | 55x92x3 | 1 | 3608 |
| CR1616-BP1 | CR1616 | 3 | 55x92x3 | 1 | 3070 |
| CR1620-BP1 | CR1620 | 3 | 55x92x3 | 1 | 3610 |
| CR1632-BP1 | CR1632 | 3 | 55x92x3 | 1 | 5227 |
| CR2016-BP1 | CR2016 | 3 | 55x92x3 | 1 | 3068 |
| CR2025-BP1 | CR2025 | 3 | 55x92x3 | 1 | 3067 |
| CR2032-BP1 | CR2032 | 3 | 55x92x3 | 1 | 3066 |
| CR2320-BP1 | CR2320 | 3 | 55x92x3 | 1 | 3611 |
| CR2325-BP1 | CR2325 | 3 | 55x92x3 | 1 | 5112 |
| CR2330-BP1 | CR2330 | 3 | 55x92x3 | 1 | 3074 |
| CR2450-BP1 | CR2450 | 3 | 55x92x3 | 1 | 3072 |
| CR2430-BP1 | CR2430 | 3 | 55x92x3 | 1 | 3073 |
| CR2477-BP1 | CR2477 | 3 | 55x92x3 | 1 | 8660 |



| Артикул | Типоразмер | Напряжение, В | Размеры блистера, мм | Количество шт. на блистере | Код 1С |
|----------------------------|------------|---------------|----------------------|----------------------------|--------|
| CR2016-BP5 | CR2016 | 3 | 55x190x3 | 5 | 1593 |
| CR2025-BP5 | CR2025 | 3 | 55x190x3 | 5 | 1594 |
| CR2032-BP5 | CR2032 | 3 | 55x190x3 | 5 | 1595 |

Элементы Питания

Батарейки щелочные дисковые серии Alkaline

- Батарейки щелочные дисковые применяются для питания игрушек, лазерных указок, часов



| Артикул | Типоразмер | Размеры блистера, мм | Код 1С |
|----------------------------------|------------|----------------------|--------|
| AG0-BP10 (0%Hg) | LR521 | 50x160x5 | 12808 |
| AG1-BP10 (0%Hg) | LR621 | 50x160x5 | 12809 |
| AG2-BP10 (0%Hg) | LR726 | 50x160x5 | 12810 |
| AG3-BP10 (0%Hg) | LR41 | 50x160x5 | 12811 |
| AG4-BP10 (0%Hg) | LR626 | 50x160x5 | 12812 |
| AG5-BP10 (0%Hg) | LR754 | 50x160x5 | 12813 |
| AG6-BP10 (0%Hg) | LR920 | 50x160x5 | 12814 |
| AG7-BP10 (0%Hg) | LR927 | 50x160x5 | 12815 |
| AG8-BP10 (0%Hg) | LR1120 | 50x160x5 | 12816 |
| AG9-BP10 (0%Hg) | LR936 | 50x160x5 | 12817 |
| AG10-BP10 (0%Hg) | LR1130 | 50x160x5 | 12818 |
| AG11-BP10 (0%Hg) | LR721 | 50x160x5 | 12819 |
| AG12-BP10 (0%Hg) | LR43 | 50x160x5 | 12820 |
| AG13-BP10 (0%Hg) | LR44 | 50x160x5 | 12821 |

- Напряжение 1,5В
- Количество на блистере 10 шт.

Батарейки воздушно - цинковые дисковые серии Premium Long Life

- Батарейки воздушно-цинковые дисковые применяются для питания аналоговых и цифровых слуховых аппаратов



| Артикул | Типоразмер | Напряжение, В | Размеры блистера, мм | Количество шт. на блистере | Код 1С |
|--------------------------------|------------|---------------|----------------------|----------------------------|--------|
| A10-BP6 (0%Hg) | A10 | 1,4 | 40x90x4 | 6 | 12823 |



| Артикул | Типоразмер | Напряжение, В | Размеры блистера, мм | Количество шт. на блистере | Код 1С |
|--------------------------------|------------|---------------|----------------------|----------------------------|--------|
| A13-BP6 (0%Hg) | A13 | 1,4 | 40x90x4 | 6 | 12824 |



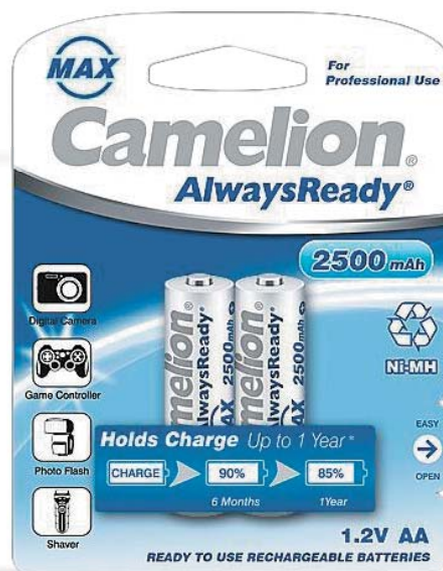
| Артикул | Типоразмер | Напряжение, В | Размеры блистера, мм | Количество шт. на блистере | Код 1С |
|---------------------------------|------------|---------------|----------------------|----------------------------|--------|
| A312-BP6 (0%Hg) | A312 | 1,4 | 40x90x4 | 6 | 12825 |



| Артикул | Типоразмер | Напряжение, В | Размеры блистера, мм | Количество шт. на блистере | Код 1С |
|---------------------------------|------------|---------------|----------------------|----------------------------|--------|
| A675-BP6 (0%Hg) | A675 | 1,4 | 40x90x4 | 6 | 12826 |

Аккумуляторы

Технология Camelion Always Ready®



| Серия AR | Кол-во зарядов | Артикулы |
|-----------|----------------|---|
| MAX | до 600 циклов | NH-AA2500 |
| PREMIUM | до 1000 циклов | NH-AA2300, NH-AA2100, NH-AAA900, NH-AAA800 |
| LONG LIFE | до 1500 циклов | NH-AAA600, NH-AA1000 |

Преимущества

- Camelion Always Ready® - аккумуляторные источники питания нового типа. Они совмещают в себе преимущества как первичных элементов питания, так и аккумуляторов.
- Аккумуляторы Always Ready® готовы к использованию сразу после покупки и практически не разряжаются в течение длительного срока хранения (не более 15% в год от первоначальной ёмкости).
- Подходят к устройствам с различным энергопотреблением и являются прекрасной заменой обычным батарейкам.
- Покупая аккумуляторы Always Ready®, Вы экономите на стоимости 1000 алкалиновых батареек и защищаете окружающую среду от токсичных отходов!

Аккумуляторы

Технология Camelion Always Ready®



Артикул **NH-AAA600ARBP2**

Типоразмер AAA

Напряжение, В 1,2

Ёмкость, мА*ч 600

Размеры блистера, мм 90x115x11

Количество шт. на блистере 2

Код 1С 11605



Артикул **NH-AAA800ARBP2**

Типоразмер AAA

Напряжение, В 1,2

Ёмкость, мА*ч 800

Размеры блистера, мм 90x115x11

Количество шт. на блистере 2

Код 1С 7965



Артикул **NH-AAA900ARBP2**

Типоразмер AAA

Напряжение, В 1,2

Ёмкость, мА*ч 900

Размеры блистера, мм 90x117x11

Количество шт. на блистере 2

Код 1С 9165



Артикул **NH-AA2100ARBP2**

Типоразмер AA

Напряжение, В 1,2

Ёмкость, мА*ч 2100

Размеры блистера, мм 90x115x15

Количество шт. на блистере 2

Код 1С 7966



Артикул **NH-AA2300ARBP2**

Типоразмер AA

Напряжение, В 1,2

Ёмкость, мА*ч 2300

Размеры блистера, мм 90x117x15

Количество шт. на блистере 2

Код 1С 9164



Артикул **NH-AA2500ARBP2**

Типоразмер AA

Напряжение, В 1,2

Ёмкость, мА*ч 2500

Размеры блистера, мм 90x117x15

Количество шт. на блистере 2

Код 1С 11006

Аккумуляторы

Никель - металлгидридные Ni-Mh,
Литий - ионные Li-Ion



Преимущества

- Особенностью никель-металлогидридных (Ni-Mh) аккумуляторов является их высокая емкость, отсутствие «эффекта памяти», возможность быстрого заряда.
- Они находят применение в таких устройствах, как MP3-плееры, цифровые фото- и видеокамеры, телефоны и т.д.
- Ni-Mh аккумуляторы являются абсолютно безопасными для окружающей среды.

Литий - Ионные Li-Ion

- Литий-ионные аккумуляторы характеризуются долгим сроком службы, высокими удельными электрическими характеристиками, низким саморазрядом, работоспособностью в большом диапазоне температур.
- Применяются в ноутбуках, мощных осветительных приборах.



| | |
|----------------|-----------|
| Артикул | LIR18650 |
| Типоразмер | 18650 |
| Напряжение, В | 3,6 |
| Ёмкость, мА*ч | 2200 |
| Размер, мм | 68,1x18,5 |
| Количество, шт | 1 |
| Код 1С | 9937 |

Аккумуляторы

Никель - металлгидридные Ni-Mh.



| | | |
|----------------------------|--------------|--|
| Артикул | NH-AAA600BP2 | |
| Типоразмер | AAA | |
| Напряжение, В | 1,2 | |
| Ёмкость, мА*ч | 600 | |
| Размеры блистера, мм | 90x117x11 | |
| Количество шт. на блистере | 2 | |
| Код 1С | 2695 | |



| | | |
|----------------------------|--------------|--|
| Артикул | NH-AAA800BP2 | |
| Типоразмер | AAA | |
| Напряжение, В | 1,2 | |
| Ёмкость, мА*ч | 800 | |
| Размеры блистера, мм | 90x117x11 | |
| Количество шт. на блистере | 2 | |
| Код 1С | 3674 | |



| | | |
|----------------------------|--------------|--|
| Артикул | NH-AAA900BP2 | |
| Типоразмер | AAA | |
| Напряжение, В | 1,2 | |
| Ёмкость, мА*ч | 900 | |
| Размеры блистера, мм | 90x117x11 | |
| Количество шт. на блистере | 2 | |
| Код 1С | 5223 | |



| | | |
|----------------------------|---------------|--|
| Артикул | NH-AAA1000BP2 | |
| Типоразмер | AAA | |
| Напряжение, В | 1,2 | |
| Ёмкость, мА*ч | 1000 | |
| Размеры блистера, мм | 90x117x11 | |
| Количество шт. на блистере | 2 | |
| Код 1С | 6182 | |



| | | |
|----------------------------|---------------|--|
| Артикул | NH-AAA1100BP2 | |
| Типоразмер | AAA | |
| Напряжение, В | 1,2 | |
| Ёмкость, мА*ч | 1100 | |
| Размеры блистера, мм | 90x117x11 | |
| Количество шт. на блистере | 2 | |
| Код 1С | 7372 | |



| | | |
|----------------------------|--------------|--|
| Артикул | NH-AA1500BP2 | |
| Типоразмер | AA | |
| Напряжение, В | 1,2 | |
| Ёмкость, мА*ч | 1500 | |
| Размеры блистера, мм | 90x117x15 | |
| Количество шт. на блистере | 2 | |
| Код 1С | 3510 | |



| | | |
|----------------------------|--------------|--|
| Артикул | NH-AA1800BP2 | |
| Типоразмер | AA | |
| Напряжение, В | 1,2 | |
| Ёмкость, мА*ч | 1800 | |
| Размеры блистера, мм | 90x117x15 | |
| Количество шт. на блистере | 2 | |
| Код 1С | 3001 | |



| | | |
|----------------------------|--------------|--|
| Артикул | NH-AA2000BP2 | |
| Типоразмер | AA | |
| Напряжение, В | 1,2 | |
| Ёмкость, мА*ч | 2000 | |
| Размеры блистера, мм | 90x117x15 | |
| Количество шт. на блистере | 2 | |
| Код 1С | 3504 | |

Аккумуляторы

Никель - металлгидридные Ni-Mh.



| | | |
|----------------------------|--------------|--|
| Артикул | NH-AA2200BP2 | |
| Типоразмер | AA | |
| Напряжение, В | 1,2 | |
| Ёмкость, мА*ч | 2200 | |
| Размеры блистера, мм | 90x117x15 | |
| Количество шт. на блистере | 2 | |
| Код 1С | 3675 | |



| | | |
|----------------------------|--------------|--|
| Артикул | NH-AA2300BP2 | |
| Типоразмер | AA | |
| Напряжение, В | 1,2 | |
| Ёмкость, мА*ч | 2300 | |
| Размеры блистера, мм | 90x117x15 | |
| Количество шт. на блистере | 2 | |
| Код 1С | 5221 | |



| | | |
|----------------------------|--------------|--|
| Артикул | NH-AA2500BP2 | |
| Типоразмер | AA | |
| Напряжение, В | 1,2 | |
| Ёмкость, мА*ч | 2500 | |
| Размеры блистера, мм | 90x117x15 | |
| Количество шт. на блистере | 2 | |
| Код 1С | 6107 | |



| | | |
|----------------------------|--------------|--|
| Артикул | NH-AA2600BP2 | |
| Типоразмер | AA | |
| Напряжение, В | 1,2 | |
| Ёмкость, мА*ч | 2600 | |
| Размеры блистера, мм | 90x117x15 | |
| Количество шт. на блистере | 2 | |
| Код 1С | 6183 | |



| | | |
|----------------------------|--------------|--|
| Артикул | NH-AA2700BP2 | |
| Типоразмер | AA | |
| Напряжение, В | 1,2 | |
| Ёмкость, мА*ч | 2700 | |
| Размеры блистера, мм | 90x117x15 | |
| Количество шт. на блистере | 2 | |
| Код 1С | 7371 | |



| | | |
|----------------------------|-------------|--|
| Артикул | NH-C3500BP2 | |
| Типоразмер | C | |
| Напряжение, В | 1,2 | |
| Ёмкость, мА*ч | 3500 | |
| Размеры блистера, мм | 90x117x27 | |
| Количество шт. на блистере | 2 | |
| Код 1С | 6184 | |



| | | |
|----------------------------|--------------|--|
| Артикул | NH-D10000BP2 | |
| Типоразмер | D | |
| Напряжение, В | 1,2 | |
| Ёмкость, мА*ч | 10 000 | |
| Размеры блистера, мм | 90x117x34 | |
| Количество шт. на блистере | 2 | |
| Код 1С | 6185 | |



| | | |
|----------------------------|-------------|--|
| Артикул | NH-9V250BP1 | |
| Типоразмер | 6F22 | |
| Напряжение, В | 9 | |
| Ёмкость, мА*ч | 250 | |
| Размеры блистера, мм | 90x117x18 | |
| Количество шт. на блистере | 1 | |
| Код 1С | 5014 | |

Аккумуляторы

Никель - кадмиевые Ni-Cd.



Преимущества

- Никель-кадмиевые аккумуляторы характеризуются долгим сроком службы и способны поддерживать 90% требуемого напряжения во время их использования при стабильном и высоком уровне мощности.
- Оптимально подходят для моторизованных устройств, требующих поддержания стабильно высокой скорости работы.
- Применяются в приборах для обеспечения мощного бесперебойного освещения и радиоуправляемых игрушках.

Аккумуляторы

Никель - кадмиевые Ni-Cd.



| | |
|----------------------------|--------------|
| Артикул | NC-AAA300BP2 |
| Типоразмер | AAA |
| Напряжение, В | 1,2 |
| Ёмкость, мА*ч | 300 |
| Размеры блистера, мм | 90x117x11 |
| Количество шт. на блистере | 2 |
| Код 1С | 3144 |



| | |
|----------------------------|-------------|
| Артикул | NC-AA600BP2 |
| Типоразмер | AA |
| Напряжение, В | 1,2 |
| Ёмкость, мА*ч | 600 |
| Размеры блистера, мм | 90x117x11 |
| Количество шт. на блистере | 2 |
| Код 1С | 1657 |



| | |
|----------------------------|-------------|
| Артикул | NC-AA800BP2 |
| Типоразмер | AA |
| Напряжение, В | 1,2 |
| Ёмкость, мА*ч | 800 |
| Размеры блистера, мм | 90x117x11 |
| Количество шт. на блистере | 2 |
| Код 1С | 2202 |



| | |
|----------------------------|--------------|
| Артикул | NC-AA1000BP2 |
| Типоразмер | AA |
| Напряжение, В | 1,2 |
| Ёмкость, мА*ч | 1000 |
| Размеры блистера, мм | 90x117x15 |
| Количество шт. на блистере | 2 |
| Код 1С | 6181 |



| | |
|----------------------------|-------------|
| Артикул | NC-D4500BP2 |
| Типоразмер | D |
| Напряжение, В | 1,2 |
| Ёмкость, мА*ч | 4500 |
| Размеры блистера, мм | 90x117x34 |
| Количество шт. на блистере | 2 |
| Код 1С | 3146 |

Зарядные устройства

Преимущества

- Вся линейка продукции имеет отличное качество, отмеченное наградами международных конкурсов. Зарядные устройства представлены в двух группах:
- Быстрые зарядные устройства – способны обеспечить сверхбыстрый (30-70 мин.) и быстрый (70-240 мин.) заряд аккумуляторов.
- Стандартные зарядные устройства – экономичны и просты, способны зарядить аккумуляторы за ночь.
- На все зарядные устройства предоставляется гарантия 6 месяцев.

Быстрые зарядные устройства

| | |
|------------------------------|--|
| Артикул | BC1007 |
| Размеры блистера, мм | 205 x 125 x 90 |
| Тип заряжаемых аккумуляторов | 1 - 4 AA / AAA |
| Питание | в сеть 220 вольт |
| Количество каналов заряда | 4 |
| Ток заряда | для AA - 1000 мА, для AAA - 600 мА |
| Методы контроля заряда | по времени при помощи таймера, по отрицательному спаду напряжения, компенсационный заряд, начало заряда при нулевом напряжении, разряд |
| Защита | по температуре, от переплюсовки, короткого замыкания, неисправных аккумуляторов |
| Индикаторы | светодиодные |
| Аккумуляторы в комплекте | нет |
| Код 1С | 9255 |



Стандартные зарядные устройства

| | |
|------------------------------|--|
| Артикул | BC1001A |
| Размеры блистера, мм | 160 x 110 x 30 |
| Тип заряжаемых аккумуляторов | 1 - 2 AA / AAA, 1 - 6F22 |
| Питание | в сеть 220 вольт, складная вилка |
| Количество каналов заряда | 2 для AA / AAA, 1 для 6F22 |
| Ток заряда | для AA / AAA - 200 мА |
| Методы контроля заряда | по времени при помощи таймера, компенсационный заряд |
| Защита | от переплюсовки, короткого замыкания |
| Индикаторы | светодиодные |
| Аккумуляторы в комплекте | нет |
| Код 1С | 8181 |



| | |
|------------------------------|--|
| Артикул | BC1009 |
| Размеры блистера, мм | 172 x 90 x 72 |
| Тип заряжаемых аккумуляторов | 1 - 2 AA / AAA |
| Питание | в сеть 220 вольт |
| Количество каналов заряда | 2 |
| Ток заряда | для AA / AAA - 150 мА |
| Методы контроля заряда | по времени при помощи таймера, компенсационный заряд |
| Защита | от переплюсовки, короткого замыкания |
| Индикаторы | светодиодные |
| Аккумуляторы в комплекте | нет |
| Код 1С | 9252 |



| | |
|------------------------------|---|
| Артикул | BC-1010B |
| Размеры блистера, мм | 205 x 125 x 75 |
| Тип заряжаемых аккумуляторов | 2 - 4 AA / AAA |
| Питание | в сеть 220 вольт |
| Количество каналов заряда | 2 |
| Ток заряда | для AAA - 200 мА |
| Защита | от переплюсовки, короткого замыкания, неисправных аккумуляторов |
| Индикаторы | светодиодные |
| Аккумуляторы в комплекте | нет |
| Код 1С | 10357 |







Лампы

- Светодиодные
- Энергосберегающие
- Галогенные
- Энергосберегающие галогенные
- Накаливания
- Люминесцентные

Светодиодные лампы

Идентификация светодиодных ламп Camelion®



Преимущества

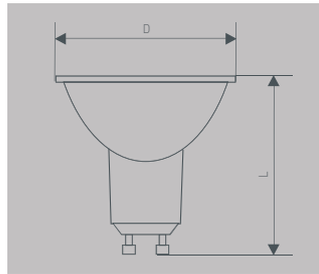
- Современная альтернатива галогенным, люминесцентным и лампам накаливания в системах общего освещения
- Экологически безопасны и не требуют специальной утилизации - не содержат ртути и других вредных веществ
- Отсутствие инфракрасного (теплого) излучения светодиодов обеспечивает пожаробезопасность
- Высокая вибро- и ударопрочность - отсутствуют нить накаливания и хрупкие стеклянные трубки
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -30°C до +40°C) - возможность использования ламп для наружного освещения
- Мгновенное включение и выход на полную яркость
- Могут применяться как для основного, так и для акцентного освещения
- Экономия электроэнергии до 90% без ущерба для освещенности и качества света по сравнению с обычными лампами накаливания
- Отсутствие ультрафиолетового излучения, привлекающего насекомых
- Высокий уровень цветопередачи (Ra 82+) - естественная передача цветов
- Наличие встроенного алюминиевого радиатора для более эффективного охлаждения
- Стабильная работа в широком диапазоне входных напряжений (170-265В)
- Коэффициент пульсаций освещенности (Кп) менее 1%
- Гарантия - 2 года

* Дизайн и характеристики изделий могут незначительно отличаться от представленных.

Светодиодные лампы

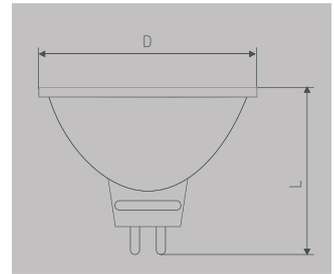
LED ULTRA

Рефлектор (GU10)



| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цветополь | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|--|---------------|---|--------------------------|-----------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED5-GU10/830/GU10 | 5 | 50 | 3000 | GU10 | 100 | 405 | 82+ | 30 000 | 55x50 | 10/100 | 10956 |
| LED5-GU10/845/GU10 | 5 | 50 | 4500 | GU10 | 100 | 415 | 82+ | 30 000 | 55x50 | 10/100 | 10957 |
| LED7-GU10/830/GU10 | 7 | 60 | 3000 | GU10 | 100 | 460 | 82+ | 30 000 | 55x50 | 10/100 | 11654 |
| LED7-GU10/845/GU10 | 7 | 60 | 4500 | GU10 | 100 | 485 | 82+ | 30 000 | 55x50 | 10/100 | 11655 |
| NEW LED10-GU10/830/GU10 | 10 | 85 | 3000 | GU10 | 100 | 790 | 82+ | 30 000 | 55x50 | 10/100 | 13682 |
| NEW LED10-GU10/845/GU10 | 10 | 85 | 4500 | GU10 | 100 | 800 | 82+ | 30 000 | 55x50 | 10/100 | 13683 |

Рефлектор (JCDR)



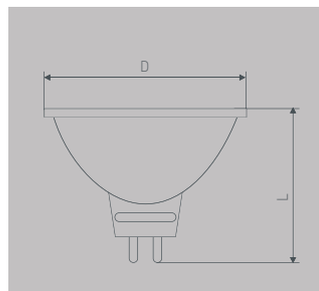
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цветополь | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|--------------------------------------|---------------|---|--------------------------|-----------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED3-JCDR/830/GU5.3 | 3 | 30 | 3000 | GU5.3 | 100 | 250 | 82+ | 30 000 | 47x50 | 10/100 | 11367 |
| LED3-JCDR/845/GU5.3 | 3 | 30 | 4500 | GU5.3 | 100 | 270 | 82+ | 30 000 | 47x50 | 10/100 | 11368 |
| LED5-S108/830/GU5.3 | 5 | 45 | 3000 | GU5.3 | 100 | 370 | 82+ | 30 000 | 47x50 | 10/100 | 12041 |
| LED5-S108/845/GU5.3 | 5 | 45 | 4500 | GU5.3 | 100 | 385 | 82+ | 30 000 | 47x50 | 10/100 | 12042 |
| LED5-S108/865/GU5.3 | 5 | 45 | 6500 | GU5.3 | 100 | 405 | 82+ | 30 000 | 47x50 | 10/100 | 12654 |
| LED7-JCDR/830/GU5.3 | 7 | 60 | 3000 | GU5.3 | 100 | 460 | 82+ | 30 000 | 47x50 | 10/100 | 11656 |
| LED7-JCDR/845/GU5.3 | 7 | 60 | 4500 | GU5.3 | 100 | 485 | 82+ | 30 000 | 47x50 | 10/100 | 11657 |
| LED7-JCDR/865/GU5.3 | 7 | 60 | 6500 | GU5.3 | 100 | 505 | 82+ | 30 000 | 47x50 | 10/100 | 12650 |
| LED8-S108/830/GU5.3 | 8 | 65 | 3000 | GU5.3 | 100 | 530 | 82+ | 30 000 | 47x50 | 10/100 | 12871 |
| LED8-S108/845/GU5.3 | 8 | 65 | 4500 | GU5.3 | 100 | 580 | 82+ | 30 000 | 47x50 | 10/100 | 12872 |
| LED8-S108/865/GU5.3 | 8 | 65 | 6500 | GU5.3 | 100 | 600 | 82+ | 30 000 | 47x50 | 10/100 | 12873 |
| LED10-JCDR/830/GU5.3 | 10 | 85 | 3000 | GU5.3 | 100 | 790 | 82+ | 30 000 | 52x50 | 10/100 | 13684 |
| LED10-JCDR/845/GU5.3 | 10 | 85 | 4500 | GU5.3 | 100 | 800 | 82+ | 30 000 | 52x50 | 10/100 | 13685 |
| LED10-JCDR/865/GU5.3 | 10 | 85 | 6500 | GU5.3 | 100 | 810 | 82+ | 30 000 | 52x50 | 10/100 | 13686 |

NEW

NEW

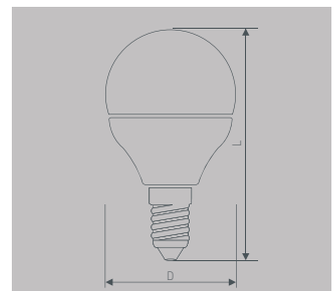
NEW

Рефлектор (MR16), 12В



| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цветополь | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-------------------------------------|---------------|---|--------------------------|-----------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED5-MR16/830/GU5.3 | 5 | 45 | 3000 | GU5.3 | 100 | 370 | 82+ | 30 000 | 47x45 | 10/100 | 12025 |
| LED5-MR16/845/GU5.3 | 5 | 45 | 4500 | GU5.3 | 100 | 385 | 82+ | 30 000 | 47x50 | 10/100 | 12026 |

Шар (G)



| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цветополь | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-----------------------------------|---------------|---|--------------------------|-----------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED5-G45/830/E14 | 5 | 45 | 3000 | E14 | 220 | 400 | 82+ | 30 000 | 82x45 | 10/100 | 12027 |
| LED5-G45/845/E14 | 5 | 45 | 4500 | E14 | 220 | 415 | 82+ | 30 000 | 82x45 | 10/100 | 12029 |
| LED7-G45/830/E14 | 7 | 60 | 3000 | E14 | 220 | 560 | 82+ | 30 000 | 82x45 | 10/100 | 12069 |
| LED7-G45/845/E14 | 7 | 60 | 4500 | E14 | 220 | 570 | 82+ | 30 000 | 82x45 | 10/100 | 12071 |
| LED7-G45/865/E14 | 7 | 60 | 6500 | E14 | 220 | 580 | 82+ | 30 000 | 82x45 | 10/100 | 12646 |
| LED8-G45/830/E14 | 8 | 75 | 3000 | E14 | 220 | 720 | 82+ | 30 000 | 88x46 | 10/100 | 12391 |
| LED8-G45/845/E14 | 8 | 75 | 4500 | E14 | 220 | 750 | 82+ | 30 000 | 88x46 | 10/100 | 12393 |
| LED8-G45/865/E14 | 8 | 75 | 6500 | E14 | 220 | 780 | 82+ | 30 000 | 88x46 | 10/100 | 13371 |
| LED10-G45/830/E14 | 10 | 90 | 3000 | E14 | 220 | 820 | 82+ | 30 000 | 90x47 | 10/100 | 13565 |
| LED10-G45/845/E14 | 10 | 90 | 4500 | E14 | 220 | 840 | 82+ | 30 000 | 90x47 | 10/100 | 13567 |
| LED10-G45/865/E14 | 10 | 90 | 6500 | E14 | 220 | 850 | 82+ | 30 000 | 90x47 | 10/100 | 13569 |
| LED12-G45/830/E14 | 12 | 100 | 3000 | E14 | 220 | 960 | 82+ | 30 000 | 90x47 | 10/100 | 13693 |
| LED12-G45/845/E14 | 12 | 100 | 4500 | E14 | 220 | 970 | 82+ | 30 000 | 90x47 | 10/100 | 13695 |
| LED12-G45/865/E14 | 12 | 100 | 6500 | E14 | 220 | 980 | 82+ | 30 000 | 90x47 | 10/100 | 13697 |

NEW

NEW

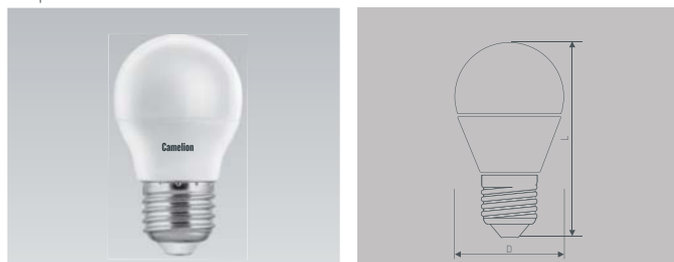
NEW

NEW

NEW

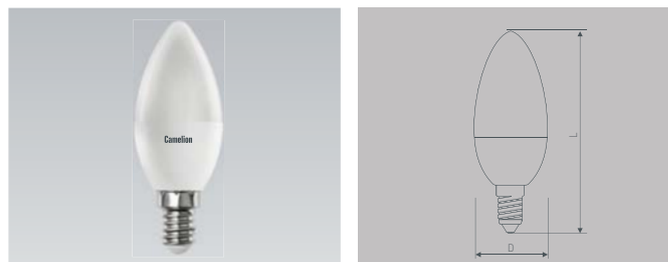
NEW

Шар (G)



| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-----------------------|---------------|---|--------------------------|--------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED3-G45/830/E27 | 3 | 30 | 3000 | E27 | 220 | 245 | 82+ | 30 000 | 82x45 | 10/100 | 11374 |
| LED3-G45/845/E27 | 3 | 30 | 4500 | E27 | 220 | 260 | 82+ | 30 000 | 82x45 | 10/100 | 11376 |
| LED5-G45/830/E27 | 5 | 45 | 3000 | E27 | 220 | 400 | 82+ | 30 000 | 82x45 | 10/100 | 12028 |
| LED5-G45/845/E27 | 5 | 45 | 4500 | E27 | 220 | 415 | 82+ | 30 000 | 82x45 | 10/100 | 12030 |
| LED7-G45/830/E27 | 7 | 60 | 3000 | E27 | 220 | 560 | 82+ | 30 000 | 82x45 | 10/100 | 12070 |
| LED7-G45/845/E27 | 7 | 60 | 4500 | E27 | 220 | 570 | 82+ | 30 000 | 82x45 | 10/100 | 12072 |
| LED7-G45/865/E27 | 7 | 60 | 6500 | E27 | 220 | 580 | 82+ | 30 000 | 82x45 | 10/100 | 12647 |
| LED8-G45/830/E27 | 8 | 75 | 3000 | E27 | 220 | 720 | 82+ | 30 000 | 88x46 | 10/100 | 12392 |
| LED8-G45/845/E27 | 8 | 75 | 4500 | E27 | 220 | 750 | 82+ | 30 000 | 88x46 | 10/100 | 12394 |
| LED8-G45/865/E27 | 8 | 75 | 6500 | E27 | 220 | 780 | 82+ | 30 000 | 88x46 | 10/100 | 13373 |
| NEW LED10-G45/830/E27 | 10 | 90 | 3000 | E27 | 220 | 820 | 82+ | 30 000 | 90x47 | 10/100 | 13566 |
| NEW LED10-G45/845/E27 | 10 | 90 | 4500 | E27 | 220 | 840 | 82+ | 30 000 | 90x47 | 10/100 | 13568 |
| NEW LED10-G45/865/E27 | 10 | 90 | 6500 | E27 | 220 | 850 | 82+ | 30 000 | 90x47 | 10/100 | 13570 |
| NEW LED12-G45/830/E27 | 12 | 100 | 3000 | E27 | 220 | 960 | 82+ | 30 000 | 90x47 | 10/100 | 13694 |
| NEW LED12-G45/845/E27 | 12 | 100 | 4500 | E27 | 220 | 970 | 82+ | 30 000 | 90x47 | 10/100 | 13696 |
| NEW LED12-G45/865/E27 | 12 | 100 | 6500 | E27 | 220 | 980 | 82+ | 30 000 | 90x47 | 10/100 | 13698 |

Свеча (C)



| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-------------------|---------------|---|--------------------------|--------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED5-C35/830/E14 | 5 | 45 | 3000 | E14 | 220 | 400 | 82+ | 30 000 | 100x37 | 10/100 | 12031 |
| LED5-C35/845/E14 | 5 | 45 | 4500 | E14 | 220 | 415 | 82+ | 30 000 | 100x37 | 10/100 | 12032 |
| LED7-C35/830/E14 | 7 | 60 | 3000 | E14 | 220 | 560 | 82+ | 30 000 | 100x37 | 10/100 | 12073 |
| LED7-C35/845/E14 | 7 | 60 | 4500 | E14 | 220 | 570 | 82+ | 30 000 | 100x37 | 10/100 | 12074 |
| LED7-C35/865/E14 | 7 | 60 | 6500 | E14 | 220 | 580 | 82+ | 30 000 | 100x37 | 10/100 | 12648 |
| LED8-C35/830/E14 | 8 | 75 | 3000 | E14 | 220 | 720 | 82+ | 30 000 | 106x38 | 10/100 | 12385 |
| LED8-C35/845/E14 | 8 | 75 | 4500 | E14 | 220 | 750 | 82+ | 30 000 | 106x38 | 10/100 | 12386 |
| LED8-C35/865/E14 | 8 | 75 | 6500 | E14 | 220 | 780 | 82+ | 30 000 | 106x38 | 10/100 | 13370 |
| LED10-C35/830/E14 | 10 | 90 | 3000 | E14 | 220 | 820 | 82+ | 30 000 | 107x38 | 10/100 | 13559 |
| LED10-C35/845/E14 | 10 | 90 | 4500 | E14 | 220 | 840 | 82+ | 30 000 | 107x38 | 10/100 | 13561 |
| LED10-C35/865/E14 | 10 | 90 | 6500 | E14 | 220 | 850 | 82+ | 30 000 | 107x38 | 10/100 | 13563 |
| LED12-G45/830/E27 | 12 | 100 | 3000 | E14 | 220 | 960 | 82+ | 30 000 | 107x38 | 10/100 | 13687 |
| LED12-G45/845/E27 | 12 | 100 | 4500 | E14 | 220 | 970 | 82+ | 30 000 | 107x38 | 10/100 | 13689 |
| LED12-G45/865/E27 | 12 | 100 | 6500 | E14 | 220 | 980 | 82+ | 30 000 | 107x38 | 10/100 | 13691 |

Свеча (C)



| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-----------------------|---------------|---|--------------------------|--------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED7-C35/830/E27 | 7 | 60 | 3000 | E27 | 220 | 560 | 82+ | 30 000 | 100x37 | 10/100 | 12077 |
| LED7-C35/845/E27 | 7 | 60 | 4500 | E27 | 220 | 570 | 82+ | 30 000 | 100x37 | 10/100 | 12078 |
| LED7-C35/865/E27 | 7 | 60 | 6500 | E27 | 220 | 580 | 82+ | 30 000 | 100x37 | 10/100 | 12649 |
| LED8-C35/830/E27 | 8 | 75 | 3000 | E27 | 220 | 720 | 82+ | 30 000 | 106x38 | 10/100 | 12389 |
| LED8-C35/845/E27 | 8 | 75 | 4500 | E27 | 220 | 750 | 82+ | 30 000 | 106x38 | 10/100 | 12390 |
| LED8-C35/865/E27 | 8 | 75 | 6500 | E27 | 220 | 780 | 82+ | 30 000 | 106x38 | 10/100 | 13372 |
| NEW LED10-C35/830/E27 | 10 | 90 | 3000 | E27 | 220 | 820 | 82+ | 30 000 | 107x38 | 10/100 | 13560 |
| NEW LED10-C35/845/E27 | 10 | 90 | 4500 | E27 | 220 | 840 | 82+ | 30 000 | 107x38 | 10/100 | 13562 |
| NEW LED10-C35/865/E27 | 10 | 90 | 6500 | E27 | 220 | 850 | 82+ | 30 000 | 107x38 | 10/100 | 13564 |
| NEW LED12-C35/830/E27 | 10 | 100 | 3000 | E27 | 220 | 960 | 82+ | 30 000 | 107x38 | 10/100 | 13688 |
| NEW LED12-C35/845/E27 | 10 | 100 | 4500 | E27 | 220 | 970 | 82+ | 30 000 | 107x38 | 10/100 | 13690 |
| NEW LED12-C35/865/E27 | 10 | 100 | 6500 | E27 | 220 | 980 | 82+ | 30 000 | 107x38 | 10/100 | 13692 |

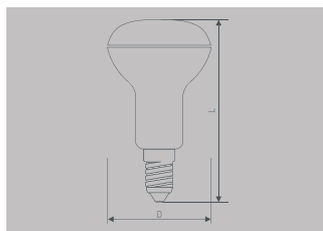
Свеча на ветру (CW)



| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|---------------------|---------------|---|--------------------------|--------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED5-CW35/830/E14 | 5 | 45 | 3000 | E14 | 220 | 400 | 82+ | 30 000 | 122x37 | 10/100 | 12033 |
| LED5-CW35/845/E14 | 5 | 45 | 4500 | E14 | 220 | 415 | 82+ | 30 000 | 122x37 | 10/100 | 12034 |
| LED6.5-CW35/845/E14 | 6.5 | 60 | 4500 | E14 | 220 | 590 | 82+ | 30 000 | 123x37 | 10/100 | 11773 |
| LED7-CW35/830/E14 | 7 | 60 | 3000 | E14 | 220 | 560 | 82+ | 30 000 | 122x37 | 10/100 | 12075 |
| LED7-CW35/845/E14 | 7 | 60 | 4500 | E14 | 220 | 570 | 82+ | 30 000 | 122x37 | 10/100 | 12076 |
| LED8-CW35/830/E14 | 8 | 75 | 3000 | E14 | 220 | 720 | 82+ | 30 000 | 130x38 | 10/100 | 12387 |
| LED8-CW35/845/E14 | 8 | 75 | 4500 | E14 | 220 | 750 | 82+ | 30 000 | 130x38 | 10/100 | 12388 |

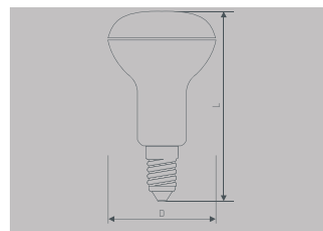
*Camelion® LED ULTRA – это новейшие суперэффективные светодиоды, увеличенная светотдача, повышенная экономичность.

Рефлектор (R39)



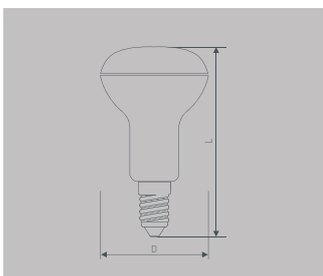
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового луча (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|----------------------------------|---------------|---|--------------------------|--------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED4-R39/830/E14 | 4 | 45 | 3000 | E14 | 120 | 285 | 82+ | 30 000 | 69x39 | 10/100 | 13353 |
| LED4-R39/845/E14 | 4 | 45 | 4500 | E14 | 120 | 300 | 82+ | 30 000 | 69x39 | 10/100 | 13354 |

Рефлектор (R50)



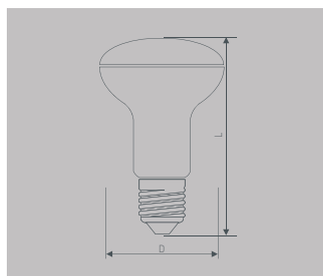
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового луча (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|----------------------------------|---------------|---|--------------------------|--------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED6-R50/830/E14 | 6 | 60 | 3000 | E14 | 120 | 455 | 82+ | 30 000 | 86x50 | 10/100 | 11658 |
| LED6-R50/845/E14 | 6 | 60 | 4500 | E14 | 120 | 480 | 82+ | 30 000 | 86x50 | 10/100 | 11659 |

Рефлектор (R63)



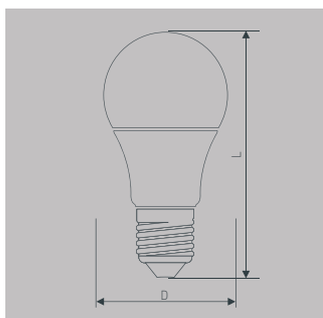
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового луча (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|------------------------------------|---------------|---|--------------------------|--------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED8.5-R63/830/E27 | 8.5 | 75 | 3000 | E27 | 120 | 640 | 82+ | 30 000 | 101x63 | 10/100 | 11660 |
| LED8.5-R63/845/E27 | 8.5 | 75 | 4500 | E27 | 120 | 655 | 82+ | 30 000 | 101x63 | 10/100 | 11661 |
| LED9-R63/830/E27 | 9 | 85 | 3000 | E27 | 120 | 690 | 82+ | 30 000 | 101x63 | 10/100 | 13476 |
| LED9-R63/845/E27 | 9 | 85 | 4500 | E27 | 120 | 720 | 82+ | 30 000 | 101x63 | 10/100 | 13475 |

Рефлектор (R80)



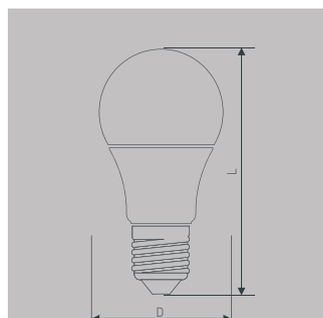
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового луча (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-----------------------------------|---------------|---|--------------------------|--------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED10-R80/845/E27 | 10 | 90 | 4500 | E27 | 120 | 870 | 82+ | 30 000 | 110x80 | 10/40 | 10951 |

ЛОН (A60)



| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового луча (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-----------------------------------|---------------|---|--------------------------|--------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED7-A60/830/E27 | 7 | 55 | 3000 | E27 | 270 | 560 | 82+ | 30 000 | 108x60 | 10/100 | 11253 |
| LED7-A60/845/E27 | 7 | 55 | 4500 | E27 | 270 | 580 | 82+ | 30 000 | 108x60 | 10/100 | 11254 |
| LED9-A60/830/E27 | 9 | 65 | 3000 | E27 | 270 | 720 | 82+ | 30 000 | 108x60 | 10/100 | 12043 |
| LED9-A60/845/E27 | 9 | 65 | 4500 | E27 | 270 | 740 | 82+ | 30 000 | 108x60 | 10/100 | 12044 |
| LED11-A60/830/E27 | 11 | 80 | 3000 | E27 | 270 | 880 | 82+ | 30 000 | 109x60 | 10/100 | 12035 |
| LED11-A60/845/E27 | 11 | 80 | 4500 | E27 | 270 | 900 | 82+ | 30 000 | 109x60 | 10/100 | 12036 |
| LED11-A60/865/E27 | 11 | 80 | 6500 | E27 | 270 | 910 | 82+ | 30 000 | 109x60 | 10/100 | 12651 |
| LED13-A60/830/E27 | 13 | 100 | 3000 | E27 | 270 | 1045 | 82+ | 30 000 | 120x60 | 10/100 | 12045 |
| LED13-A60/845/E27 | 13 | 100 | 4500 | E27 | 270 | 1085 | 82+ | 30 000 | 120x60 | 10/100 | 12046 |
| LED13-A60/865/E27 | 13 | 100 | 6500 | E27 | 270 | 1125 | 82+ | 30 000 | 120x60 | 10/100 | 12652 |
| LED15-A60/830/E27 | 15 | 125 | 3000 | E27 | 270 | 1280 | 82+ | 30 000 | 120x60 | 10/100 | 12185 |
| LED15-A60/845/E27 | 15 | 125 | 4500 | E27 | 270 | 1320 | 82+ | 30 000 | 120x60 | 10/100 | 12186 |
| LED15-A60/865/E27 | 15 | 125 | 6500 | E27 | 270 | 1360 | 82+ | 30 000 | 120x60 | 10/100 | 12713 |

ЛОН (A65)

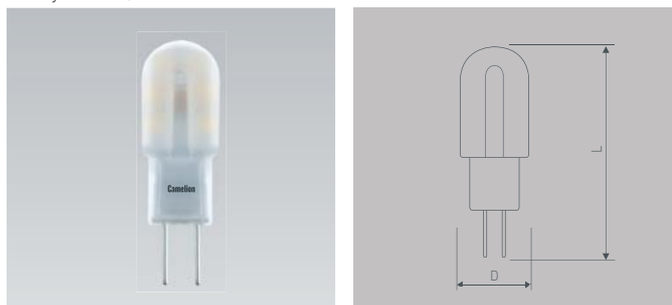


| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового луча (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-----------------------------------|---------------|---|--------------------------|--------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED17-A65/830/E27 | 17 | 150 | 3000 | E27 | 270 | 1470 | 82+ | 30 000 | 134x65 | 10/100 | 12308 |
| LED17-A65/845/E27 | 17 | 150 | 4500 | E27 | 270 | 1530 | 82+ | 30 000 | 134x65 | 10/100 | 12309 |
| LED17-A65/865/E27 | 17 | 150 | 6500 | E27 | 270 | 1580 | 82+ | 30 000 | 134x65 | 10/100 | 12653 |
| LED20-A65/830/E27 | 20 | 180 | 3000 | E27 | 270 | 1820 | 82+ | 30 000 | 134x65 | 10/100 | 13164 |
| LED20-A65/845/E27 | 20 | 180 | 4500 | E27 | 270 | 1850 | 82+ | 30 000 | 134x65 | 10/100 | 13165 |
| LED20-A65/865/E27 | 20 | 180 | 6500 | E27 | 270 | 1870 | 82+ | 30 000 | 134x65 | 10/100 | 13166 |
| LED25-A65/830/E27 | 25 | 200 | 3000 | E27 | 270 | 2100 | 82+ | 30 000 | 134x67 | 10/100 | 13571 |
| LED25-A65/845/E27 | 25 | 200 | 4500 | E27 | 270 | 2120 | 82+ | 30 000 | 134x67 | 10/100 | 13572 |
| LED25-A65/865/E27 | 25 | 200 | 6500 | E27 | 270 | 2140 | 82+ | 30 000 | 134x67 | 10/100 | 13573 |

Светодиодные лампы

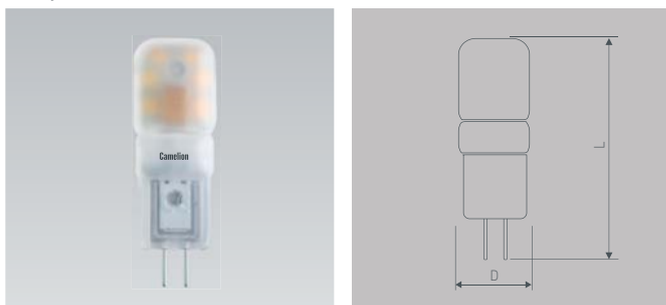
LED ULTRA

Капсула (G4), 12В



| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цветопередача | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-------------------------------------|---------------|---|--------------------------|---------------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED1.5-JC/830/G4 | 1.5 | 15 | 3000 | G4 | 330 | 120 | 82+ | 30 000 | 37 x 12 | 10/100/1000 | 12021 |
| LED1.5-JC/845/G4 | 1.5 | 15 | 4500 | G4 | 330 | 125 | 82+ | 30 000 | 37 x 12 | 10/100/1000 | 12022 |
| LED2.5-JC-SL/830/G4 | 2.5 | 25 | 3000 | G4 | 330 | 200 | 82+ | 30 000 | 42 x 16 | 10/100/1000 | 12301 |
| LED2.5-JC-SL/845/G4 | 2.5 | 25 | 4500 | G4 | 330 | 210 | 82+ | 30 000 | 42 x 16 | 10/100/1000 | 12302 |

Капсула (G4), 220В



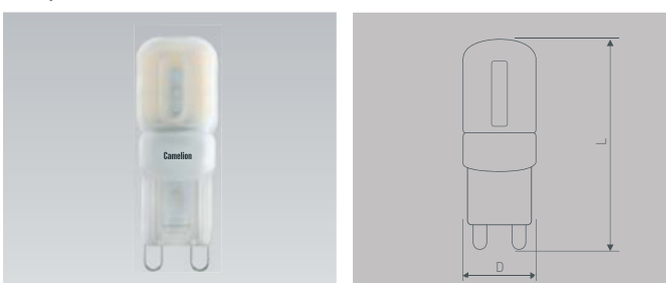
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цветопередача | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-------------------------------------|---------------|---|--------------------------|---------------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED2.5-JD-SL/830/G4 | 2.5 | 25 | 3000 | G4 | 330 | 200 | 82+ | 30 000 | 50 x 16 | 10/100/1000 | 12347 |
| LED2.5-JD-SL/845/G4 | 2.5 | 25 | 4500 | G4 | 330 | 220 | 82+ | 30 000 | 50 x 16 | 10/100/1000 | 12348 |

Капсула (G4), 12В



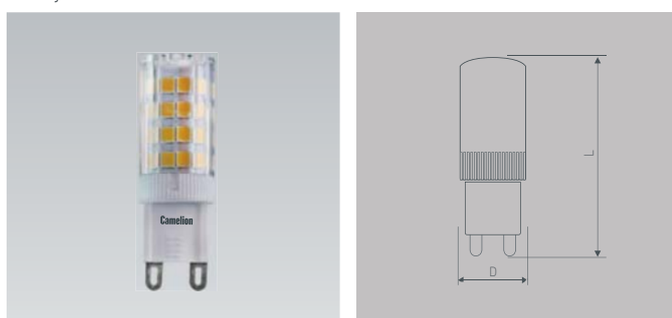
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цветопередача | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|----------------------------------|---------------|---|--------------------------|---------------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------|
| LED3.5-JC/830/G4 | 3.5 | 35 | 3000 | G4 | 330 | 330 | 82+ | 30 000 | 46x16 | 10/100, 10/500 | 12665, 13536 |
| LED3.5-JC/845/G4 | 3.5 | 35 | 4500 | G4 | 330 | 370 | 82+ | 30 000 | 46x16 | 10/100, 10/500 | 12666, 13537 |

Капсула (G9)



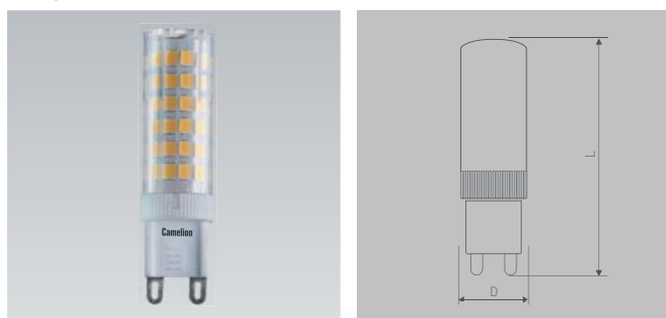
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цветопередача | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-------------------------------------|---------------|---|--------------------------|---------------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED2.5-G9-SL/830/G9 | 2.5 | 25 | 3000 | G9 | 330 | 200 | 82+ | 30 000 | 48 x 16 | 10/100/1000 | 12023 |
| LED2.5-G9-SL/845/G9 | 2.5 | 25 | 4500 | G9 | 330 | 220 | 82+ | 30 000 | 48 x 16 | 10/100/1000 | 12024 |

Капсула (G9)



| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цветопередача | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|--------------------------------|---------------|---|--------------------------|---------------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------|
| LED4-G9/830/G9 | 4 | 35 | 3000 | G9 | 330 | 320 | 82+ | 30 000 | 50x16 | 10/100, 10/500 | 12244, 13538 |
| LED4-G9/845/G9 | 4 | 35 | 4500 | G9 | 330 | 330 | 82+ | 30 000 | 50x16 | 10/100, 10/500 | 12245, 13539 |

Капсула (G9)



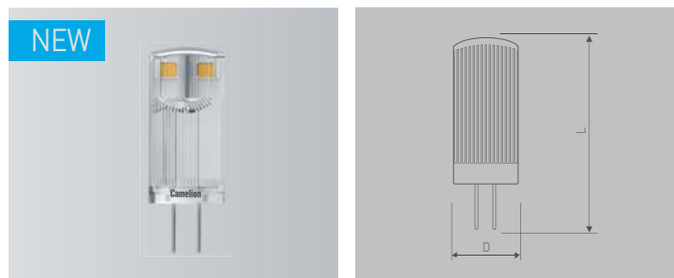
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цветопередача | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|--------------------------------|---------------|---|--------------------------|---------------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------|
| LED6-G9/830/G9 | 6 | 55 | 3000 | G9 | 330 | 480 | 82+ | 30 000 | 60x16 | 10/100, 10/500 | 12246, 13540 |
| LED6-G9/845/G9 | 6 | 55 | 4500 | G9 | 330 | 490 | 82+ | 30 000 | 60x16 | 10/100, 10/500 | 12247, 13541 |

*Camelion® LED ULTRA – это новейшие суперэффективные светодиоды, увеличенная светоотдача, повышенная экономичность.

Светодиодные лампы

LED ULTRA

Капсула (G4), 12В



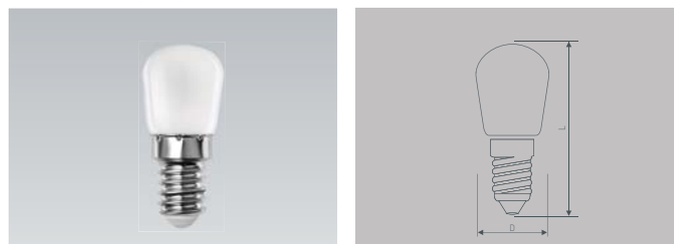
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цветоп. | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|----------------------|---------------|---|--------------------------|---------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED3-G4-JC-NF/830/G4 | 3 | 25 | 3000 | G4 | 330 | 240 | 82+ | 30 000 | 32 x 11 | 10/500 | 13700 |
| LED3-G4-JC-NF/845/G4 | 3 | 25 | 4500 | G4 | 330 | 245 | 82+ | 30 000 | 32 x 11 | 10/500 | 13701 |
| LED5-G4-JC-NF/830/G4 | 5 | 40 | 3000 | G4 | 330 | 400 | 82+ | 30 000 | 45 x 13 | 10/500 | 13749 |
| LED5-G4-JC-NF/845/G4 | 5 | 40 | 4500 | G4 | 330 | 405 | 82+ | 30 000 | 45 x 13 | 10/500 | 13750 |

Капсула (G9)



| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цветоп. | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-------------------|---------------|---|--------------------------|---------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED3-G9-NF/830/G9 | 3 | 25 | 3000 | G9 | 330 | 240 | 82+ | 30 000 | 45 x 15 | 10/500 | 13702 |
| LED3-G9-NF/845/G9 | 3 | 25 | 4500 | G9 | 330 | 245 | 82+ | 30 000 | 45 x 15 | 10/500 | 13703 |
| LED5-G9-NF/830/G9 | 5 | 40 | 3000 | G9 | 330 | 400 | 82+ | 30 000 | 55 x 16 | 10/500 | 13704 |
| LED5-G9-NF/845/G9 | 5 | 40 | 4500 | G9 | 330 | 405 | 82+ | 30 000 | 55 x 16 | 10/500 | 13705 |
| LED6-G9-NF/830/G9 | 6 | 50 | 3000 | G9 | 330 | 480 | 82+ | 30 000 | 65 x 16 | 10/500 | 13706 |
| LED6-G9-NF/845/G9 | 6 | 50 | 4500 | G9 | 330 | 490 | 82+ | 30 000 | 65 x 16 | 10/500 | 13707 |

Мини-лампа (T26)



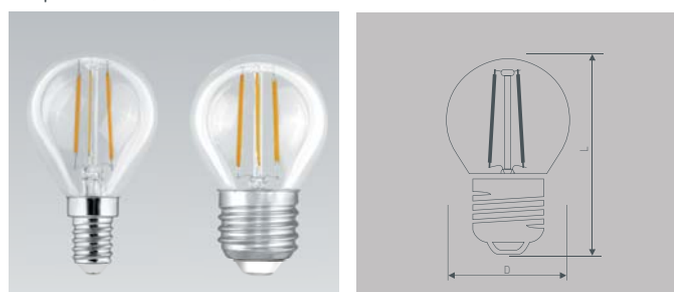
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цветоп. | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|------------------|---------------|---|--------------------------|---------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED2-T26/830/E14 | 2 | 15 | 3000 | E14 | 220 | 160 | 82+ | 30 000 | 51 x 22 | 10/50/500 | 13153 |
| LED2-T26/845/E14 | 2 | 15 | 4500 | E14 | 220 | 165 | 82+ | 30 000 | 51 x 22 | 10/50/500 | 13154 |

Мини-лампа (T26)



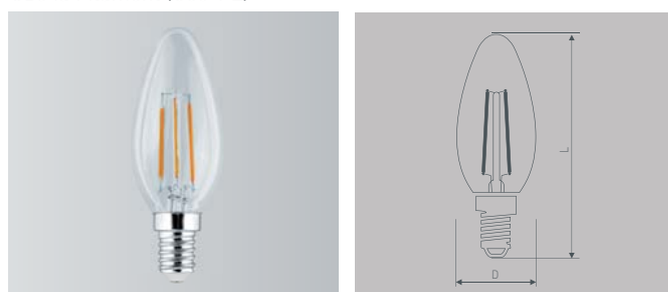
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цветоп. | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-------------------|---------------|---|--------------------------|---------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED4-S105/830/E14 | 4 | 35 | 3000 | E14 | 330 | 340 | 82+ | 30 000 | 53 x 16 | 10/50/500 | 13155 |
| LED4-S105/845/E14 | 4 | 35 | 4500 | E14 | 330 | 360 | 82+ | 30 000 | 53 x 16 | 10/50/500 | 13156 |

Шар Filament (G45-FL)



| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цветоп. | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|----------------------|---------------|---|--------------------------|---------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED5-G45-FL/830/E14 | 5 | 50 | 3000 | E14 | 330 | 520 | 82+ | 30 000 | 77 x 45 | 10/100 | 13229 |
| LED5-G45-FL/845/E14 | 5 | 50 | 4500 | E14 | 330 | 570 | 82+ | 30 000 | 77 x 45 | 10/100 | 13237 |
| LED5-G45-FL/830/E27 | 5 | 50 | 3000 | E27 | 330 | 520 | 82+ | 30 000 | 72 x 45 | 10/100 | 13230 |
| LED5-G45-FL/845/E27 | 5 | 50 | 4500 | E27 | 330 | 570 | 82+ | 30 000 | 72 x 45 | 10/100 | 13236 |
| LED7-G45-FL/830/E14 | 7 | 60 | 3000 | E14 | 330 | 715 | 82+ | 30 000 | 77 x 45 | 10/100 | 13456 |
| LED7-G45-FL/845/E14 | 7 | 60 | 4500 | E14 | 330 | 765 | 82+ | 30 000 | 77 x 45 | 10/100 | 13458 |
| LED7-G45-FL/830/E27 | 7 | 60 | 3000 | E27 | 330 | 715 | 82+ | 30 000 | 72 x 45 | 10/100 | 13457 |
| LED7-G45-FL/845/E27 | 7 | 60 | 4500 | E27 | 330 | 765 | 82+ | 30 000 | 72 x 45 | 10/100 | 13459 |
| LED12-G45-FL/830/E14 | 12 | 100 | 3000 | E14 | 330 | 1105 | 82+ | 30 000 | 80x45 | 10/100 | 13712 |
| LED12-G45-FL/845/E14 | 12 | 100 | 4500 | E14 | 330 | 1215 | 82+ | 30 000 | 80x45 | 10/100 | 13713 |
| LED12-G45-FL/830/E27 | 12 | 100 | 3000 | E27 | 330 | 1105 | 82+ | 30 000 | 75x45 | 10/100 | 13714 |
| LED12-G45-FL/845/E27 | 12 | 100 | 4500 | E27 | 330 | 1215 | 82+ | 30 000 | 75x45 | 10/100 | 13715 |

Свеча Filament (C35-FL)

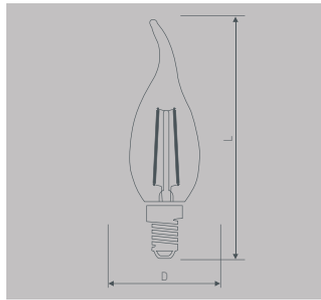


| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цветоп. | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|----------------------|---------------|---|--------------------------|---------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED5-C35-FL/830/E14 | 5 | 50 | 3000 | E14 | 330 | 520 | 82+ | 30 000 | 97 x 35 | 10/100 | 13227 |
| LED5-C35-FL/845/E14 | 5 | 50 | 4500 | E14 | 330 | 570 | 82+ | 30 000 | 97 x 35 | 10/100 | 13234 |
| LED7-C35-FL/830/E14 | 7 | 60 | 3000 | E14 | 330 | 715 | 82+ | 30 000 | 99x35 | 10/100 | 13452 |
| LED7-C35-FL/845/E14 | 7 | 60 | 4500 | E14 | 330 | 765 | 82+ | 30 000 | 99x35 | 10/100 | 13453 |
| LED12-C35-FL/830/E14 | 12 | 100 | 3000 | E14 | 330 | 1105 | 82+ | 30 000 | 96x35 | 10/100 | 13708 |
| LED12-C35-FL/845/E14 | 12 | 100 | 4500 | E14 | 330 | 1215 | 82+ | 30 000 | 96x35 | 10/100 | 13709 |

NEW

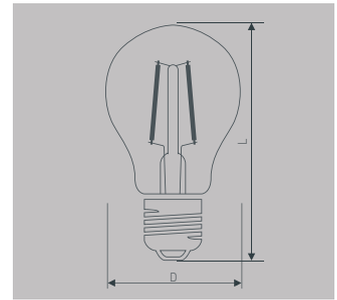
*Camelion® LED ULTRA – это новейшие суперэффективные светодиоды, увеличенная светоотдача, повышенная экономичность.

Свеча на ветру Filament (CW35-FL)



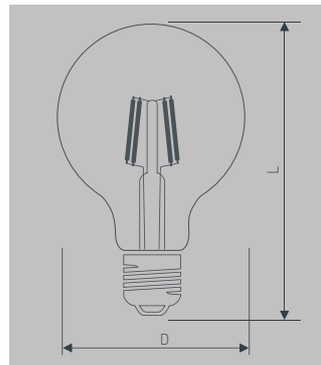
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового луча (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|----------------------------------|---------------|---|--------------------------|--------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED5-CW35-FL/830/E14 | 5 | 50 | 3000 | E14 | 330 | 520 | 82+ | 30 000 | 113x35 | 10/100 | 13228 |
| LED5-CW35-FL/845/E14 | 5 | 50 | 4500 | E14 | 330 | 570 | 82+ | 30 000 | 113x35 | 10/100 | 13235 |
| NEW LED7-CW35-FL/830/E14 | 7 | 60 | 3000 | E14 | 330 | 715 | 82+ | 30 000 | 113x35 | 10/100 | 13454 |
| NEW LED7-CW35-FL/845/E14 | 7 | 60 | 4500 | E14 | 330 | 765 | 82+ | 30 000 | 113x35 | 10/100 | 13455 |
| NEW LED12-CW35-FL/830/E14 | 12 | 100 | 3000 | E14 | 330 | 1105 | 82+ | 30 000 | 116x35 | 10/100 | 13710 |
| NEW LED12-CW35-FL/845/E14 | 12 | 100 | 4500 | E14 | 330 | 1215 | 82+ | 30 000 | 116x35 | 10/100 | 13711 |

ЛОН Filament (A60-FL)



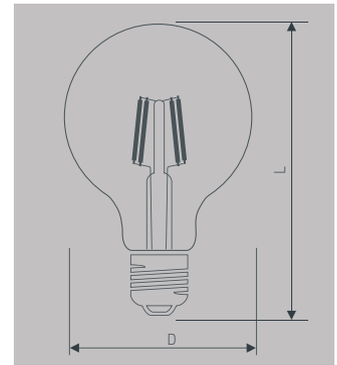
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового луча (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|----------------------|---------------|---|--------------------------|--------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED9-A60-FL/830/E27 | 9 | 85 | 3000 | E27 | 330 | 870 | 82+ | 30 000 | 105x60 | 10/100 | 13226 |
| LED9-A60-FL/845/E27 | 9 | 85 | 4500 | E27 | 330 | 950 | 82+ | 30 000 | 105x60 | 10/100 | 13233 |
| LED13-A60-FL/830/E27 | 13 | 110 | 3000 | E27 | 330 | 1200 | 82+ | 30 000 | 105x60 | 10/100 | 13716 |
| LED13-A60-FL/845/E27 | 13 | 110 | 4500 | E27 | 330 | 1320 | 82+ | 30 000 | 105x60 | 10/100 | 13717 |
| LED20-A60-FL/830/E27 | 20 | 180 | 3000 | E27 | 330 | 1800 | 82+ | 30 000 | 105x60 | 10/100 | 13718 |
| LED20-A60-FL/845/E27 | 20 | 180 | 4500 | E27 | 330 | 1980 | 82+ | 30 000 | 105x60 | 10/100 | 13719 |

Шар Filament (G95-FL)



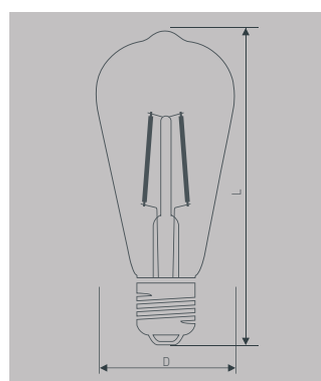
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового луча (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|----------------------|---------------|---|--------------------------|--------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED10-G95-FL/830/E27 | 10 | 100 | 3000 | E27 | 330 | 1040 | 82+ | 30 000 | 140x95 | 10/40 | 13225 |
| LED10-G95-FL/845/E27 | 10 | 100 | 4500 | E27 | 330 | 1100 | 82+ | 30 000 | 140x95 | 10/40 | 13232 |

Шар Filament Gold (G95-FL-GD)



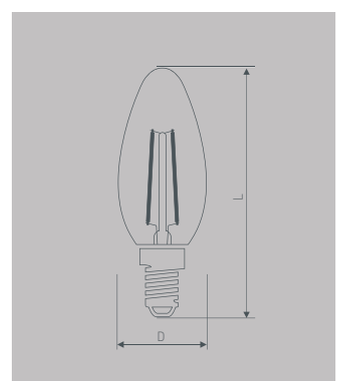
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового луча (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-------------------------|---------------|---|--------------------------|--------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED10-G95-FL-GD/830/E27 | 10 | 95 | 3000 | E27 | 330 | 930 | 82+ | 30 000 | 140x95 | 10/40 | 13463 |

Винтажная колба Filament Gold (ST64-FL-GD)



| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового луча (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|--------------------------|---------------|---|--------------------------|--------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED10-ST64-FL-GD/830/E27 | 10 | 95 | 3000 | E27 | 330 | 930 | 82+ | 30 000 | 143x65 | 10/80 | 13464 |

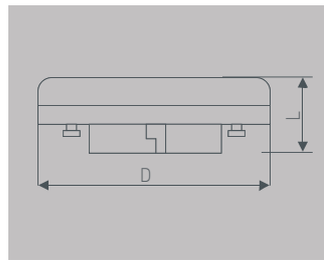
Свеча Filament Gold (C35-FL-GD)



| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового луча (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|------------------------|---------------|---|--------------------------|--------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED7-C35-FL-GD/830/E14 | 7 | 55 | 3000 | E14 | 330 | 695 | 82+ | 30 000 | 99x35 | 10/100 | 13451 |

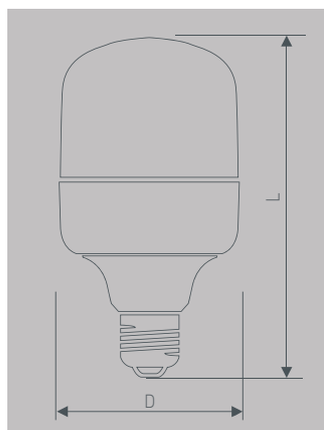
*Camelion® LED ULTRA – это новейшие суперэфективные светодиоды, увеличенная светоотдача, повышенная экономичность.

Рефлектор (GX53)



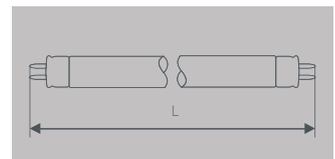
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-------------------------|---------------|---|--------------------------|--------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------|
| LED5-GX53/830/GX53 | 5 | 50 | 3000 | GX53 | 120 | 430 | 82+ | 30 000 | 26 x 74 | 10/100 | 11473 |
| LED5-GX53/845/GX53 | 5 | 50 | 4500 | GX53 | 120 | 460 | 82+ | 30 000 | 26 x 74 | 10/100 | 11474 |
| LED6-GX53/830/GX53 | 6 | 55 | 3000 | GX53 | 120 | 480 | 82+ | 30 000 | 26 x 74 | 10/100 | 13542 |
| LED6-GX53/845/GX53 | 6 | 55 | 4500 | GX53 | 120 | 520 | 82+ | 30 000 | 26 x 74 | 10/100 | 13543 |
| NEW LED6-GX53/865/GX53 | 6 | 55 | 6500 | GX53 | 120 | 530 | 82+ | 30 000 | 26 x 74 | 10/100 | 13617 |
| LED7.5-GX53/830/GX53 | 7.5 | 65 | 3000 | GX53 | 120 | 540 | 82+ | 30 000 | 26 x 74 | 10/100 | 11558 |
| LED7.5-GX53/845/GX53 | 7.5 | 65 | 4500 | GX53 | 120 | 580 | 82+ | 30 000 | 26 x 74 | 10/100 | 11559 |
| LED8-GX53/830/GX53 | 8 | 70 | 3000 | GX53 | 120 | 650 | 82+ | 30 000 | 26 x 74 | 10/100 | 11776, 13474 |
| LED8-GX53/845/GX53 | 8 | 70 | 4500 | GX53 | 120 | 680 | 82+ | 30 000 | 26 x 74 | 10/100 | 13473 |
| NEW LED8-GX53/865/GX53 | 8 | 70 | 6500 | GX53 | 120 | 690 | 82+ | 30 000 | 26 x 74 | 10/100 | 13614 |
| LED10-GX53/830/GX53 | 10 | 90 | 3000 | GX53 | 120 | 820 | 82+ | 30 000 | 26 x 74 | 10/100 | 12053 |
| LED10-GX53/845/GX53 | 10 | 90 | 4500 | GX53 | 120 | 880 | 82+ | 30 000 | 26 x 74 | 10/100 | 12054 |
| NEW LED10-GX53/865/GX53 | 10 | 90 | 6500 | GX53 | 120 | 890 | 82+ | 30 000 | 26 x 74 | 10/100 | 13616 |
| NEW LED12-GX53/830/GX53 | 12 | 110 | 3000 | GX53 | 120 | 980 | 82+ | 30 000 | 26 x 74 | 10/100 | 12786 |
| NEW LED12-GX53/845/GX53 | 12 | 110 | 4500 | GX53 | 120 | 1040 | 82+ | 30 000 | 26 x 74 | 10/100 | 12787 |
| NEW LED12-GX53/865/GX53 | 12 | 110 | 6500 | GX53 | 120 | 1050 | 82+ | 30 000 | 26 x 74 | 10/100 | 13615 |
| NEW LED15-GX53/830/GX53 | 15 | 140 | 3000 | GX53 | 120 | 1290 | 82+ | 30 000 | 30 x 74 | 10/100 | 13646 |
| NEW LED15-GX53/845/GX53 | 15 | 140 | 4500 | GX53 | 120 | 1320 | 82+ | 30 000 | 30 x 74 | 10/100 | 13647 |
| NEW LED15-GX53/865/GX53 | 15 | 140 | 6500 | GX53 | 120 | 1350 | 82+ | 30 000 | 30 x 74 | 10/100 | 13648 |

Лампа высокой мощности (HW)



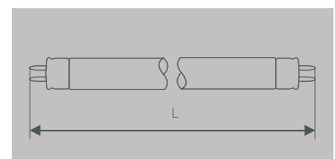
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-------------------|---------------|---|--------------------------|--------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED30-HW/840/E27 | 30 | 210 | 4000 | E27 | 270 | 2670 | 82+ | 30 000 | 150 x 80 | 20 | 13465 |
| LED30-HW/865/E27 | 30 | 210 | 6500 | E27 | 270 | 2700 | 82+ | 30 000 | 150 x 80 | 20 | 13466 |
| LED30-HW/845/E27 | 30 | 200 | 4500 | E27 | 270 | 2900 | 82+ | 30 000 | 184 x 100 | 6/24 | 11982 |
| LED40-HW/840/E27 | 40 | 300 | 4000 | E27 | 270 | 3800 | 82+ | 30 000 | 180 x 100 | 20 | 13467 |
| LED40-HW/865/E27 | 40 | 300 | 6500 | E27 | 270 | 3840 | 82+ | 30 000 | 180 x 100 | 20 | 13468 |
| LED45-HW/845/E40 | 45 | 300 | 4500 | E40 | 270 | 3900 | 82+ | 30 000 | 230 x 117 | 6/12 | 11984 |
| LED50-HW/865/E40 | 50 | 380 | 6500 | E27 | 270 | 4800 | 82+ | 30 000 | 210 x 118 | 12 | 13470 |
| LED75-HW/865/E40 | 75 | 540 | 6500 | E27 | 270 | 6750 | 82+ | 30 000 | 270 x 138 | 10 | 13472 |
| LED100-HW/865/E40 | 100 | 760 | 6500 | E40 | 270 | 9600 | 82+ | 30 000 | 285 x 143 | 10 | 13553 |

Трубка (T8)



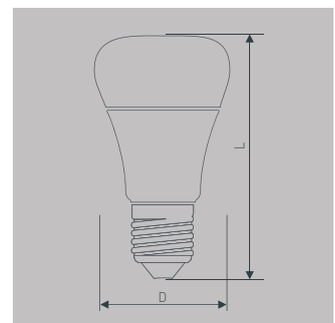
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|----------------------|---------------|---|--------------------------|--------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------|
| LED20-T8-120/840/G13 | 20 | 36 | 4000 | G13 | 300 | 1760 | 82+ | 30 000 | 1213 x 26 | 30, 25 | 13591, 13721 |
| LED20-T8-120/865/G13 | 20 | 36 | 6500 | G13 | 300 | 1800 | 82+ | 30 000 | 1213 x 26 | 25 | 13592 |

Трубка (T8) с поворотными цоколями



| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Индекс цветопередачи (Ra) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|----------------------|---------------|---|--------------------------|--------|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------|
| LED9-T8-60/845/G13 | 9 | 18 | 4500 | G13 | 300 | 790 | 82+ | 30 000 | 604 x 26 | 25 | 13257 |
| LED9-T8-60/865/G13 | 9 | 18 | 6500 | G13 | 300 | 810 | 82+ | 30 000 | 604 x 26 | 25 | 13258 |
| LED10-T8-60/840/G13 | 10 | 18 | 4000 | G13 | 300 | 880 | 82+ | 30 000 | 604 x 26 | 30, 25 | 13589, 13720 |
| LED10-T8-60/865/G13 | 10 | 18 | 6500 | G13 | 300 | 900 | 82+ | 30 000 | 604 x 26 | 12, 30 | 13262, 13590 |
| LED18-T8-120/845/G13 | 18 | 36 | 4500 | G13 | 300 | 1580 | 82+ | 30 000 | 1213 x 26 | 25 | 13259 |
| LED18-T8-120/865/G13 | 18 | 36 | 6500 | G13 | 300 | 1620 | 82+ | 30 000 | 1213 x 26 | 25 | 13260 |

Для растений (BIO)



| Модель | Мощность (Вт) | Спектр излучения | Пиковый ток (мА) | Доля общей мощности излучения | Фотосинтетический поток (мкмоль/с) | Цоколь | Угол светового пучка (град.) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|------------------|---------------|------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| LED10-PL/BIO/E27 | 10 | биколор | 455 670 | 23% (синий), 77% (красный) | 18 | E27 | 120 | 30 000 | 107 x 60 | 10/100 | 13241 |
| LED15-PL/BIO/E27 | 15 | биколор | 455 670 | 23% (синий), 77% (красный) | 25 | E27 | 120 | 30 000 | 138 x 80 | 20 | 12770 |

*Camelion® LED ULTRA – это новейшие суперэффективные светодиоды, увеличенная светоотдача, повышенная экономичность.

Энергосберегающие лампы

Идентификация энергосберегающих ламп Camelion®

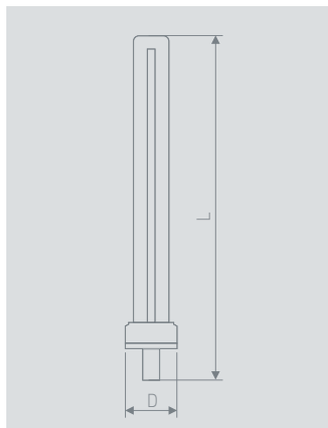


Преимущества

- Экономят до 80% электроэнергии по сравнению с обычными лампами накаливания такой же яркости
- Низкое тепловыделение во время работы лампы - возможность использования в светильниках, критичных к повышенному нагреву
- Встроенный ЭПРА - возможность прямой замены ламп накаливания
- Универсальное рабочее положение
- Включение без мерцания
- Отсутствие стробоскопического эффекта при работе
- Равномерное распределение света по колбе - мягкий свет не слепит глаза
- Высокий уровень цветопередачи (Ra не менее 82) - естественная передача цветов
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -25°C до +40°C) - возможность использования ламп вне помещений
- Рабочий диапазон напряжений - 220-240В / 50Гц
- Возможность выбора света различного спектрального состава - тёплый белый, холодный белый и дневной белый свет
- Компактные размеры - возможность использования практически в любых светильниках, где применяются лампы накаливания
- Широкая линейка всех типов и мощностей
- Срок службы - 10 000 часов (8 000 часов для моделей CFxx-AS-T2)
- Функция плавного старта в течение 2-3 секунд для обеспечения номинального срока службы (мгновенный старт для моделей CFxx-AS-T2)
- Производство соответствует параметрам стандарта ISO9001
- Подробная инструкция по эксплуатации в каждой упаковке
- Гарантия - 1 год

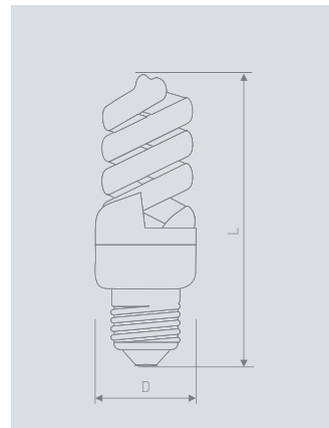
Энергосберегающие лампы

U



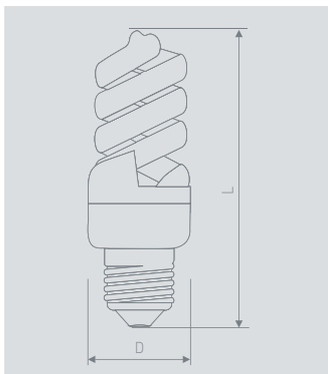
| Модель | Мощность [Вт] | Эквивалентная мощность лампы накаливания [Вт] | Цветовая температура [K] | Цоколь | Световой поток [лм] | Длина волны [мм] | Тип трубки | Размеры LxD [мм] | Количество в упаковке | Код IC |
|--------------------------------|---------------|---|--------------------------|--------|---------------------|------------------|------------|------------------|-----------------------|--------|
| LN9-U/842/G23 | 9 | 45 | 4200 | G23 | 605 | - | T4 | 167x32 | 5/50/200 | 2288 |
| LN11-U/842/G23 | 11 | 55 | 4200 | G23 | 840 | - | T4 | 235x32 | 5/50/200 | 3159 |
| LN9-U/BLB/G23 | 9 | - | - | G23 | - | 365 | T4 | 167x32 | 5/50/200 | 4207 |

Спираль (AS)



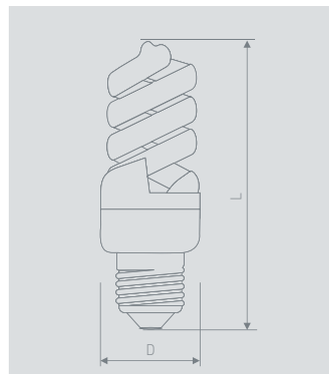
| Модель | Мощность [Вт] | Эквивалентная мощность лампы накаливания [Вт] | Цветовая температура [K] | Цоколь | Световой поток [лм] | Тип трубки | Размеры LxD [мм] | Количество в упаковке | Код IC |
|------------------------------------|---------------|---|--------------------------|--------|---------------------|------------|------------------|-----------------------|--------|
| CF15-AS-T2/842/E27 | 15 | 75 | 4200 | E27 | 900 | T2 | 99x45 | 5/25/100 | 10616 |

Спираль (FS-T2-M)



| Модель | Мощность [Вт] | Эквивалентная мощность лампы накаливания [Вт] | Цветовая температура [K] | Цоколь | Световой поток [лм] | Тип трубки | Размеры LxD [мм] | Количество в упаковке | Код IC |
|--------------------------------------|---------------|---|--------------------------|--------|---------------------|------------|------------------|-----------------------|--------|
| LN11-FS-T2-M/842/E27 | 11 | 55 | 4200 | E27 | 638 | T2 | 100x34 | 5/25/100 | 10583 |
| LN11-FS-T2-M/864/E27 | 11 | 55 | 6400 | E27 | 638 | T2 | 100x34 | 5/25/100 | 10603 |
| LN13-FS-T2-M/842/E27 | 13 | 65 | 4200 | E27 | 754 | T2 | 108x34 | 5/25/100 | 10585 |

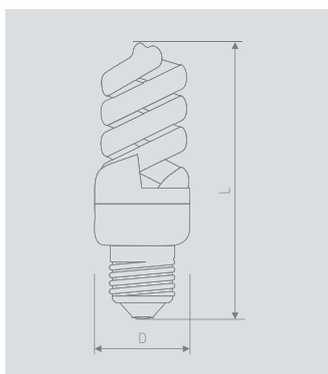
Спираль (FS-T2-M)



| Модель | Мощность [Вт] | Эквивалентная мощность лампы накаливания [Вт] | Цветовая температура [K] | Цоколь | Световой поток [лм] | Тип трубки | Размеры LxD [мм] | Количество в упаковке | Код IC |
|--------------------------------------|---------------|---|--------------------------|--------|---------------------|------------|------------------|-----------------------|--------|
| LN15-FS-T2-M/827/E27 | 15 | 75 | 2700 | E27 | 930 | T2 | 100x45 | 5/25/100 | 10596 |
| LN15-FS-T2-M/842/E27 | 15 | 75 | 4200 | E27 | 930 | T2 | 100x45 | 5/25/100 | 10522 |
| LN15-FS-T2-M/864/E27 | 15 | 75 | 6400 | E27 | 930 | T2 | 100x45 | 5/25/100 | 10607 |
| LN20-FS-T2-M/827/E14 | 20 | 100 | 2700 | E14 | 1320 | T2 | 114x45 | 5/25/100 | 10597 |
| LN20-FS-T2-M/827/E27 | 20 | 100 | 2700 | E27 | 1320 | T2 | 110x45 | 5/25/100 | 10598 |
| LN20-FS-T2-M/842/E27 | 20 | 100 | 4200 | E27 | 1320 | T2 | 110x45 | 5/25/100 | 10523 |
| LN20-FS-T2-M/864/E27 | 20 | 100 | 6400 | E27 | 1320 | T2 | 110x45 | 5/25/100 | 10609 |

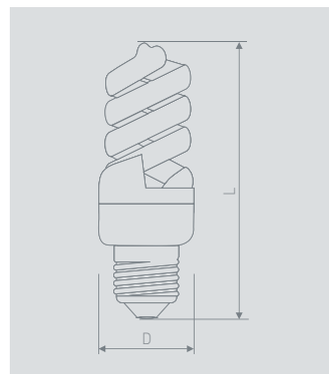
Энергосберегающие лампы

Спираль (FS-T2-M)



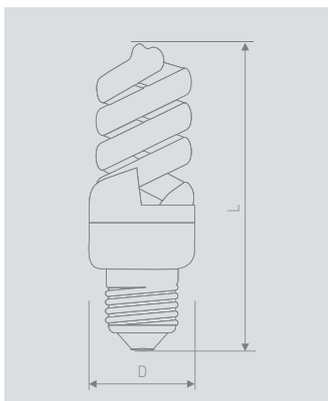
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цветок | Световой поток (лм) | Тип трубки | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|--------------------------------------|---------------|---|--------------------------|--------|---------------------|------------|------------------|-----------------------|--------|
| LN26-FS-T2-M/827/E27 | 26 | 130 | 2700 | E27 | 1790 | T2 | 121 x 50 | 5/25/100 | 10599 |
| LN26-FS-T2-M/842/E27 | 26 | 130 | 4200 | E27 | 1790 | T2 | 121 x 50 | 5/25/100 | 10588 |

Спираль (AS)



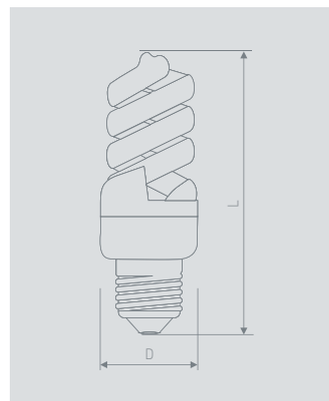
| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цветок | Световой поток (лм) | Тип трубки | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-----------------------------------|---------------|---|--------------------------|--------|---------------------|------------|------------------|-----------------------|--------|
| LN30-AS-M/827/E27 | 30 | 150 | 2700 | E27 | 1950 | T2 | 160 x 68 | 5/25/100 | 7982 |
| LN30-AS-M/842/E27 | 30 | 150 | 4200 | E27 | 1950 | T4 | 160 x 68 | 5/25/100 | 7980 |
| LN30-AS-M/864/E27 | 30 | 150 | 6400 | E27 | 1950 | T4 | 160 x 68 | 5/25/100 | 7981 |

Спираль высокой мощности (FS)



| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Цветовая температура (К) | Цветок | Световой поток (лм) | Тип трубки | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|----------------------------------|---------------|---|--------------------------|--------|---------------------|------------|------------------|-----------------------|--------|
| LN45-FS/842/E27 | 45 | 225 | 4200 | E27 | 3150 | T4 | 169 x 68 | 5/25 | 10407 |
| LN65-FS/842/E27 | 65 | 325 | 4200 | E27 | 4550 | T5 | 270 x 100 | 10 | 10917 |
| LN85-FS/842/E27 | 85 | 425 | 4200 | E27 | 5950 | T5 | 252 x 90 | 10 | 11404 |
| LN85-FS/842/E40 | 85 | 425 | 4200 | E40 | 5950 | T5 | 267 x 90 | 10 | 11405 |
| LN105-FS/842/E40 | 105 | 525 | 4200 | E40 | 7350 | T5 | 289 x 90 | 10 | 11406 |

Спираль FS (цветные)



| Модель | Мощность (Вт) | Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт) | Вид света (Blue ультрафиолет) | Цветок | Световой поток (лм) | Длина волны (нм) | Тип трубки | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|---------------------------------|---------------|---|-------------------------------|--------|---------------------|------------------|------------|------------------|-----------------------|--------|
| LN26-FS/BLB/E27 | 26 | - | ● | E27 | - | 365 | T4 | 160 x 60 | 5/25/100 | 11066 |

Галогенные лампы

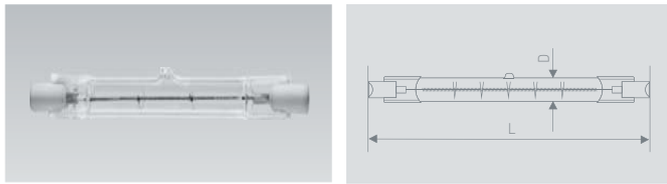


Преимущества

- Яркий искрящийся свет и идеальная цветопередача создают эффект «бриллиантового света»
- Дихроичный отражатель для уменьшения тепла в световом пучке до 66%
- Компактные размеры
- Постоянный световой поток на протяжении всего срока службы ламп
- Повышенный срок службы - работают вдвое дольше обычных ламп накаливания
- Широкая линейка всех типов и мощностей
- Специальное кварцевое стекло, сокращающее уровень ультрафиолетового излучения

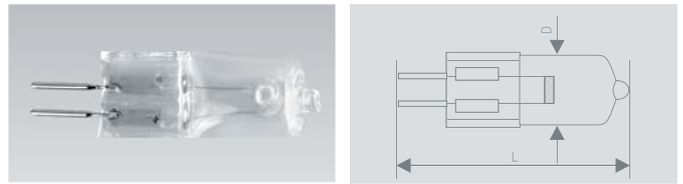
Галогенные лампы

Линейные (двухцокольные) сетевого напряжения - J, 220В



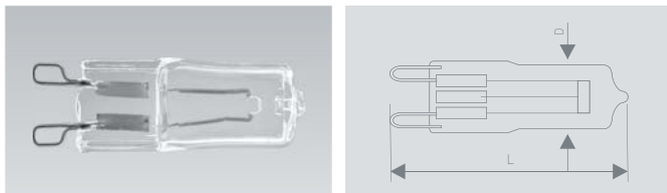
| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Световой поток (лм) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|----------------|---------------|--------|---------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| J78 100W R7s | 100 | R7s | 1500 | 2000 | 78 x 12 | 50/500 | 2932 |
| J78 150W R7s | 150 | R7s | 2250 | 2000 | 78 x 12 | 50/500 | 2933 |
| J118 150W R7s | 150 | R7s | 2250 | 2000 | 118 x 12 | 50/500 | 2934 |
| J118 200W R7s | 200 | R7s | 3300 | 2000 | 118 x 12 | 50/500 | 2935 |
| J118 300W R7s | 300 | R7s | 4900 | 2000 | 118 x 12 | 50/500 | 2936 |
| J118 500W R7s | 500 | R7s | 9000 | 2000 | 118 x 12 | 50/500 | 2937 |
| J189 1000W R7s | 1000 | R7s | 21000 | 2000 | 189 x 12 | 50/500 | 2938 |
| J254 1500W R7s | 1500 | R7s | 32000 | 2000 | 254 x 12 | 50/500 | 2939 |

Капсульные сетевого напряжения - JD, 220 В



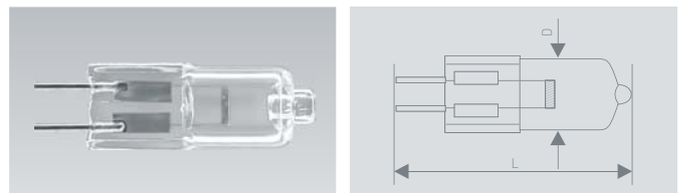
| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Световой поток (лм) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|--------------|---------------|--------|---------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| JD 20W G4 | 20 | G4 | 300 | 2 000 | 43 x 15 | 100/1000 | 10405 |
| JD 35W G4 | 35 | G4 | 525 | 2 000 | 43 x 15 | 100/1000 | 10406 |
| JD 20W G6.35 | 20 | G6.35 | 300 | 2 000 | 42 x 14 | 100/1000 | 6720 |
| JD 35W G6.35 | 35 | G6.35 | 525 | 2 000 | 42 x 14 | 100/1000 | 5203 |
| JD 50W G6.35 | 50 | G6.35 | 750 | 2 000 | 42 x 14 | 100/1000 | 5204 |

Капсульные сетевого напряжения (CL / прозрачные и FR / матированные) - G9, 220В



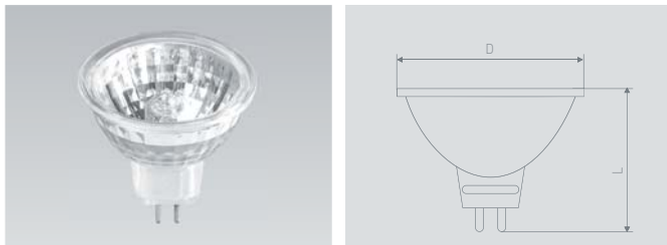
| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Световой поток (лм) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-----------|---------------|--------|---------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| G9 25W CL | 25 | G9 | 375 | 2 000 | 41 x 14 | 100/1000 | 5845 |
| G9 40W CL | 40 | G9 | 600 | 2 000 | 41 x 14 | 100/1000 | 5553 |
| G9 60W CL | 60 | G9 | 900 | 2 000 | 41 x 14 | 100/1000 | 5555 |
| G9 75W CL | 75 | G9 | 1125 | 2 000 | 41 x 14 | 100/1000 | 5618 |
| G9 25W FR | 25 | G9 | 375 | 2 000 | 41 x 14 | 100/1000 | 5558 |
| G9 40W FR | 40 | G9 | 600 | 2 000 | 41 x 14 | 100/1000 | 5556 |
| G9 60W FR | 60 | G9 | 900 | 2 000 | 41 x 14 | 100/1000 | 5557 |

Капсульные низковольтные - JC, 12В



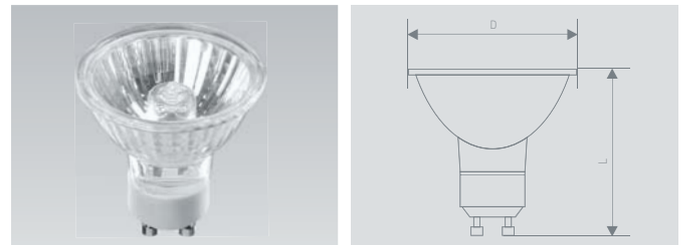
| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Световой поток (лм) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|--------------|---------------|--------|---------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| JC 5W G4 | 5 | G4 | 75 | 2 000 | 31 x 9 | 100/1000 | 2168 |
| JC 10W G4 | 10 | G4 | 150 | 2 000 | 31 x 9 | 100/1000 | 2167 |
| JC 20W G4 | 20 | G4 | 350 | 2 000 | 31 x 9 | 100/1000 | 1955 |
| JC 35W G4 | 35 | G4 | 650 | 2 000 | 31 x 9 | 100/1000 | 2169 |
| JC 35W G6.35 | 35 | G6.35 | 650 | 2 000 | 39 x 11 | 100/1000 | 5088 |
| JC 50W G6.35 | 50 | G6.35 | 950 | 2 000 | 39 x 11 | 100/1000 | 1957 |

Низковольтные с дихроичным отражателем и защитным стеклом - MR11/MR16, 12В



| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Осевая сила света (кд) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|----------------|---------------|--------|------------------------------|---------------------|------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| MR11 20W GU4 | 20 | GU4 | 26 | 350 | 550 | 2 000 | 35 x 35 | 10/200 | 3058 |
| MR11 35W GU4 | 35 | GU4 | 26 | 650 | 1300 | 2 000 | 35 x 35 | 10/200 | 2930 |
| MR16 20W GU5.3 | 20 | GU5.3 | 36 | 350 | 600 | 2 000 | 45 x 50 | 10/200 | 3059 |
| MR16 35W GU5.3 | 35 | GU5.3 | 36 | 650 | 900 | 2 000 | 45 x 50 | 10/200 | 2931 |
| MR16 50W GU5.3 | 50 | GU5.3 | 36 | 950 | 1400 | 2 000 | 45 x 50 | 10/200 | 3060 |

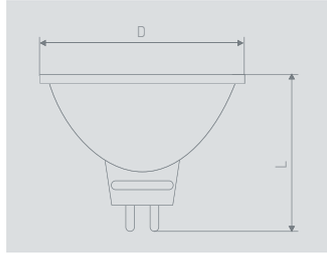
Сетевого напряжения с дихроичным отражателем и защитным стеклом - GU10, 220В



| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Осевая сила света (кд) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|----------|---------------|--------|------------------------------|---------------------|------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| GU10 35W | 35 | GU10 | 36 | 650 | 600 | 2 000 | 52 x 50 | 10/200 | 5561 |
| GU10 50W | 50 | GU10 | 36 | 950 | 1000 | 2 000 | 52 x 50 | 10/200 | 5560 |

Галогенные лампы

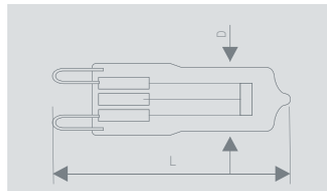
Сетевого напряжения
с дихричным отражателем и защитным стеклом - JCDR, 220 В



| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Осевая сила света (кд) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-------------------------------------|---------------|--------|------------------------------|---------------------|------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| JCDR 20W GX5.3 35mm | 20 | GU5.3 | 26 | 300 | 530 | 2 000 | 45 x 35 | 10/200 | 7091 |
| JCDR 35W GX5.3 35mm | 35 | GU5.3 | 26 | 525 | 920 | 2 000 | 45 x 35 | 10/200 | 7092 |
| JCDR 50W GX5.3 35mm | 50 | GU5.3 | 26 | 750 | 1070 | 2 000 | 45 x 35 | 10/200 | 7093 |
| JCDR 20W GX5.3 | 20 | GU5.3 | 38 | 300 | 300 | 2 000 | 48 x 50 | 10/200 | 6138 |
| JCDR 35W GX5.3 | 35 | GU5.3 | 38 | 525 | 560 | 2 000 | 48 x 50 | 10/200 | 1952 |
| JCDR 50W GX5.3 | 50 | GU5.3 | 38 | 750 | 950 | 2 000 | 48 x 50 | 10/200 | 1953 |
| JCDR 75W GX5.3 | 75 | GU5.3 | 38 | 1125 | 1050 | 2 000 | 48 x 50 | 10/200 | 1954 |

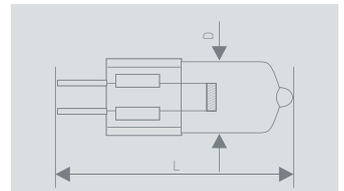
Галогенные лампы белого света

Капсульные сетевого напряжения - G9, 220В



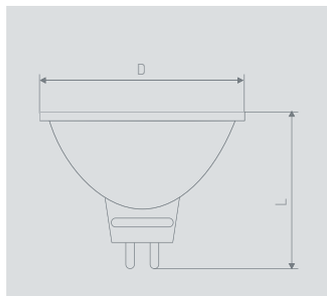
| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Цветовая температура (К) | Световой поток (лм) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-----------------------------|---------------|--------|--------------------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| G9 40W COOL | 40 | G9 | 3500 | 600 | 2 000 | 41 x 14 | 100/1000 | 11467 |

Капсульные низковольтные - JC, 12В



| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Цветовая температура (К) | Световой поток (лм) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|--------------------------------|---------------|--------|--------------------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| JC 20W G4 COOL | 20 | G4 | 3500 | 300 | 2 000 | 31 x 9 | 100/1000 | 11465 |

Сетевого напряжения
с дихричным отражателем и защитным стеклом - JCDR, 220В



| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Цветовая температура (К) | Угол светового пучка (град.) | Световой поток (лм) | Осевая сила света (кд) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-------------------------------------|---------------|--------|--------------------------|------------------------------|---------------------|------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| JCDR 35W GX5.3 COOL | 35 | GU5.3 | 3500 | 38 | 525 | 420 | 2 000 | 48 x 50 | 10/200 | 11469 |
| JCDR 50W GX5.3 COOL | 50 | GU5.3 | 3500 | 38 | 750 | 710 | 2 000 | 48 x 50 | 10/200 | 11470 |

Лампы накаливания

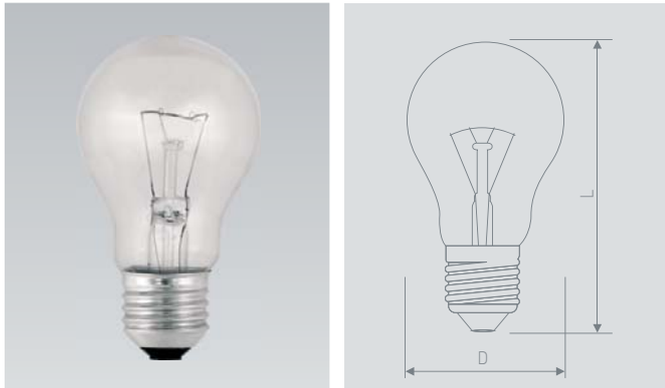


Преимущества

- Классические лампы накаливания с вековой историей создания являются самыми распространенными и доступными по сей день
- Прозрачные лампы идеально подходят для непрямого освещения в закрытых светильниках и в тех случаях, когда необходимо яркое освещение
- Внутреннее матовое покрытие ламп уменьшает ослепляющий эффект и снижает образование теней

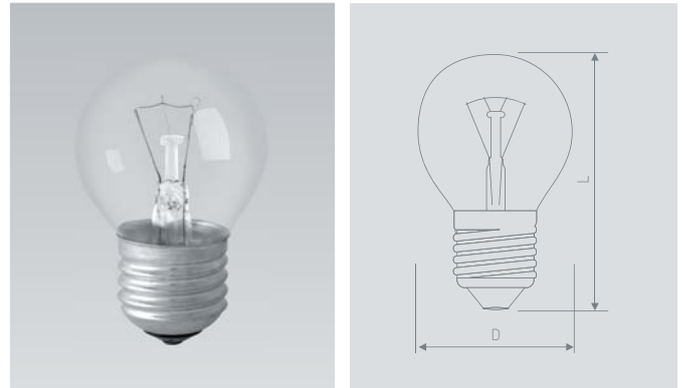
Лампы накаливания

Колба типа А / ЛОН



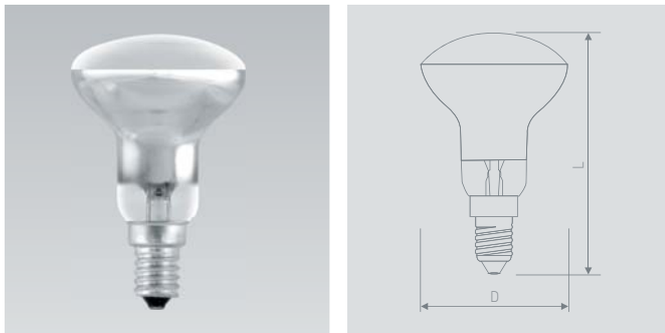
| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Форма колбы | Покрытие колбы | Световой поток (лм) | Срок службы (ч) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-------------|---------------|--------|-------------|----------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------------|--------|
| 40/A/CL/E27 | 40 | E27 | A50 | CL/прозрачная | 420 | 1 000 | 90 x 50 | 100 | 7276 |
| 60/A/CL/E27 | 60 | E27 | A50 | CL/прозрачная | 710 | 1 000 | 90 x 50 | 100 | 7277 |
| 75/A/CL/E27 | 75 | E27 | A50 | CL/прозрачная | 940 | 1 000 | 90 x 50 | 100 | 7278 |
| 95/A/CL/E27 | 95 | E27 | A50 | CL/прозрачная | 1250 | 1 000 | 90 x 50 | 100 | 10279 |

Колба типа D / Сфера



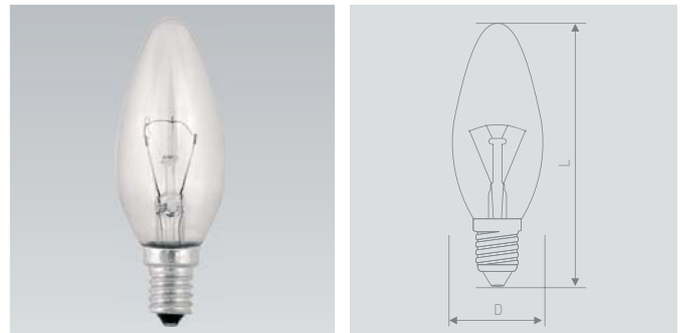
| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Форма колбы | Покрытие колбы | Световой поток (лм) | Срок службы (ч) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-------------|---------------|--------|-------------|-----------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------------|
| 40/D/CL/E14 | 40 | E14 | D45 | CL/прозрачная | 390-395 | 1 000 | 80 x 45 | 100 | 8969, 13481 |
| 60/D/CL/E14 | 60 | E14 | D45 | CL/прозрачная | 650-660 | 1 000 | 80 x 45 | 100 | 8972, 13483 |
| 40/D/CL/E27 | 40 | E27 | D45 | CL/прозрачная | 390-395 | 1 000 | 75 x 45 | 100 | 8974, 13482 |
| 60/D/CL/E27 | 60 | E27 | D45 | CL/прозрачная | 650-660 | 1 000 | 75 x 45 | 100 | 8973, 13484 |
| 40/D/FR/E14 | 40 | E14 | D45 | FR/матированная | 383-390 | 1 000 | 80 x 45 | 100 | 9868, 13489 |
| 60/D/FR/E14 | 60 | E14 | D45 | FR/матированная | 630-660 | 1 000 | 80 x 45 | 100 | 9870, 13479 |
| 40/D/FR/E27 | 40 | E27 | D45 | FR/матированная | 383-390 | 1 000 | 75 x 45 | 100 | 9869, 13490 |
| 60/D/FR/E27 | 60 | E27 | D45 | FR/матированная | 630-660 | 1 000 | 75 x 45 | 100 | 9871, 13492 |

Колба типа R / Зеркальная



| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Форма колбы | Покрытие колбы | Олео- и световая сила (кд) | Световой поток (лм) | Срок службы (ч) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|---------------|---------------|--------|-------------|-----------------|----------------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------------|--------|
| 30/R39/E14 | 30 | E14 | R39 | CL/прозрачная | 80 | 210 | 1 000 | 66 x 39 | 100 | 8976 |
| 40/R50/E14 | 40 | E14 | R50 | CL/прозрачная | 250 | 285 | 1 000 | 83 x 50 | 100 | 8977 |
| 60/R50/E14 | 60 | E14 | R50 | CL/прозрачная | 350 | 450 | 1 000 | 83 x 50 | 100 | 8978 |
| 40/R63/E27 | 40 | E27 | R63 | CL/прозрачная | 350 | 280 | 1 000 | 103 x 63 | 100 | 8979 |
| 60/R63/E27 | 60 | E27 | R63 | CL/прозрачная | 550 | 470 | 1 000 | 103 x 63 | 100 | 8980 |
| 30/R39/FR/E14 | 30 | E14 | R39 | FR/матированная | 80 | 210 | 1 000 | 65 x 39 | 100 | 12657 |
| 40/R50/FR/E14 | 40 | E14 | R50 | FR/матированная | 250 | 280 | 1 000 | 82 x 50 | 100 | 12658 |
| 60/R50/FR/E14 | 60 | E14 | R50 | FR/матированная | 350 | 445 | 1 000 | 82 x 50 | 100 | 12660 |
| 40/R63/FR/E27 | 40 | E27 | R63 | FR/матированная | 350 | 280 | 1 000 | 99 x 63 | 100 | 12662 |
| 60/R63/FR/E27 | 60 | E27 | R63 | FR/матированная | 550 | 460 | 1 000 | 99 x 63 | 100 | 12663 |

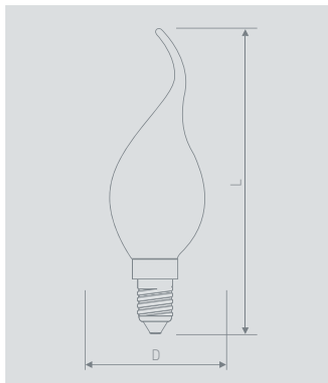
Колба типа B / Свеча



| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Форма колбы | Покрытие колбы | Световой поток (лм) | Срок службы (ч) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-------------|---------------|--------|-------------|-----------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------------|
| 40/B/CL/E14 | 40 | E14 | B35 | CL/прозрачная | 390-395 | 1 000 | 104 x 35 | 100 | 8968, 13477 |
| 60/B/CL/E14 | 60 | E14 | B35 | CL/прозрачная | 650-660 | 1 000 | 104 x 35 | 100 | 8970, 13479 |
| 40/B/CL/E27 | 40 | E27 | B35 | CL/прозрачная | 390-395 | 1 000 | 94 x 35 | 100 | 8975, 13478 |
| 60/B/CL/E27 | 60 | E27 | B35 | CL/прозрачная | 650-660 | 1 000 | 94 x 35 | 100 | 8971, 13480 |
| 40/B/FR/E14 | 40 | E14 | B35 | FR/матированная | 383-390 | 1 000 | 104 x 35 | 100 | 9864, 13485 |
| 60/B/FR/E14 | 60 | E14 | B35 | FR/матированная | 630-660 | 1 000 | 104 x 35 | 100 | 9866, 13487 |
| 40/B/FR/E27 | 40 | E27 | B35 | FR/матированная | 383-390 | 1 000 | 94 x 35 | 100 | 9865, 13486 |
| 60/B/FR/E27 | 60 | E27 | B35 | FR/матированная | 630-660 | 1 000 | 94 x 35 | 100 | 9867, 13488 |

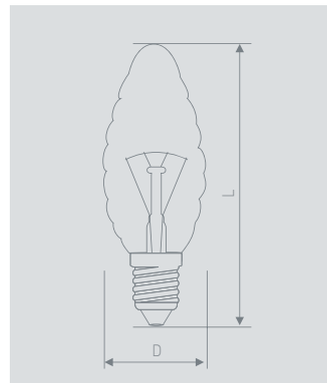
Лампы накаливания

Свеча на ветру



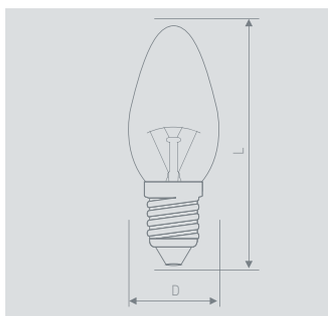
| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Форма колбы | Покрытие колбы | Световой поток (лм) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|--------------|---------------|--------|-------------|-----------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| 40/CW/FR/E14 | 40 | E14 | B35 | FR/матированная | 390 | 1 000 | 120 x 35 | 100 | 11278 |
| 60/CW/FR/E14 | 60 | E14 | B35 | FR/матированная | 660 | 1 000 | 120 x 35 | 100 | 11279 |

Свеча витая



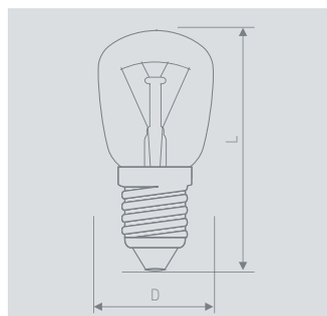
| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Форма колбы | Покрытие колбы | Световой поток (лм) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|--------------|---------------|--------|-------------|-----------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| 40/TC/CL/E14 | 40 | E14 | B35 | CL/прозрачная | 390 | 1 000 | 100 x 35 | 100 | 11274 |
| 60/TC/CL/E14 | 60 | E14 | B35 | CL/прозрачная | 660 | 1 000 | 100 x 35 | 100 | 11275 |
| 40/TC/FR/E14 | 40 | E14 | B35 | FR/матированная | 390 | 1 000 | 100 x 35 | 100 | 11276 |
| 60/TC/FR/E14 | 60 | E14 | B35 | FR/матированная | 660 | 1 000 | 100 x 35 | 100 | 11277 |

Для ночников



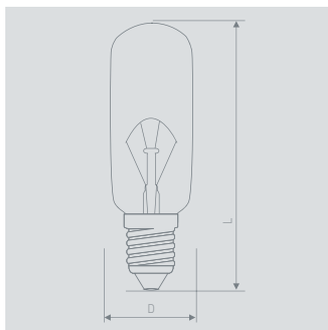
| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Форма колбы | Покрытие колбы | Световой поток (лм) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|----------------|---------------|--------|-------------|----------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| DP-704 блистер | 7 | E14 | T22 | CL/прозрачная | 50 | 1 000 | 55 x 22 | 4/40/800 | 7077 |
| DP-704 1шт. | 7 | E14 | T26 | CL/прозрачная | 50 | 1 000 | 55 x 22 | 4/40/800 | 13650 |

Для холодильников и швейных машин



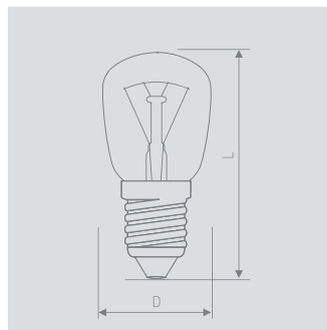
| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Форма колбы | Покрытие колбы | Световой поток (лм) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-------------|---------------|--------|-------------|----------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| 15/P/CL/E14 | 15 | E14 | T26 | CL/прозрачная | 105 | 1 000 | 58 x 26 | 1/50/500 | 12116 |
| 25/P/CL/E14 | 25 | E14 | T26 | CL/прозрачная | 180 | 1 000 | 58 x 26 | 1/50/500 | 13649 |

Для вытяжек



| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Форма колбы | Покрытие колбы | Световой поток (лм) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Количество в упаковке | Код ТС |
|---------------|---------------|--------|-------------|----------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|
| 40/T25/CL/E14 | 40 | E14 | T25 | CL/прозрачная | 350 | 1 000 | 81 x 25 | 1/50/500 | 12984 |

Для духовок



| Модель | Мощность (Вт) | Цоколь | Форма колбы | Покрытие колбы | Световой поток (лм) | Срок службы (ч.) | Размеры LxD (мм) | Максимальная рабочая температура | Количество в упаковке | Код ТС |
|--------------|---------------|--------|-------------|----------------|---------------------|------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------|--------|
| 15/PT/CL/E14 | 15 | E14 | T25 | CL/прозрачная | 105 | 1 000 | 56 x 25 | +300°C | 1/50/500 | 12979 |

Люминесцентные лампы

Идентификация люминесцентных ламп Camelion®

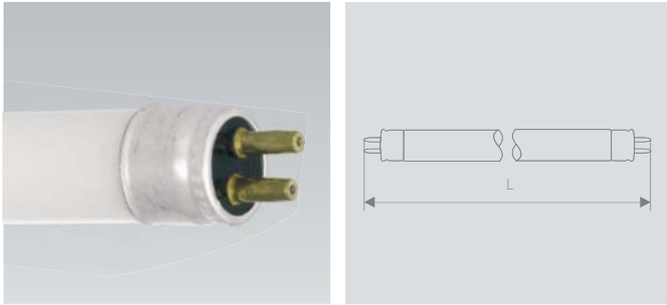


Преимущества

- Высокая энергоэкономичность - световая отдача до 93 лм/Вт
- Срок службы - до 10 000 часов
- Возможность работы с электронными и электромагнитными ПРА
- Низкая температура нагрева лампы - можно использовать в закрытых светильниках
- Универсальное рабочее положение
- Равномерное распределение света по трубке - мягкий свет не слепит глаза
- Высокий уровень цветопередачи (Ra не менее 82)
- Возможность выбора света различного спектрального состава - холодный и дневной свет
- Широкий ассортимент типов и мощностей

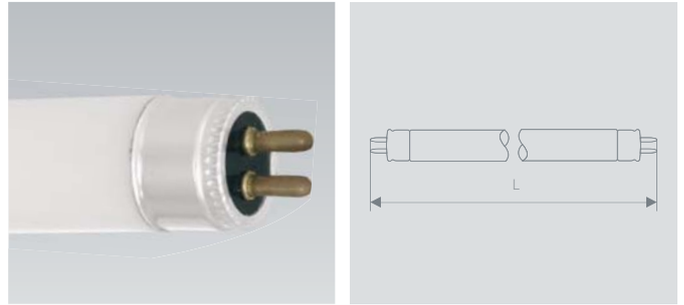
Люминесцентные лампы

Трубчатые лампы, колба Т4 (диаметр 12,5 мм)



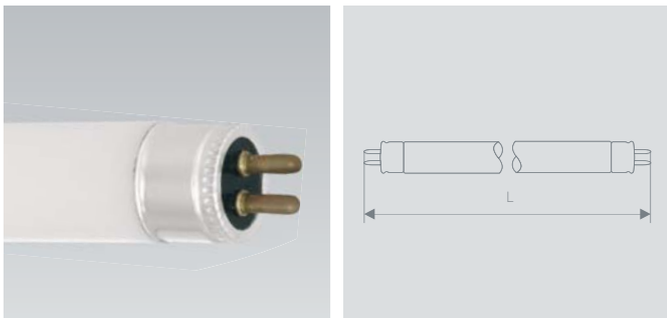
| Модель | Мощность (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Световой поток (лм) | Длина (мм) | Срок службы (ч.) | Количество в упаковке | Код ТС |
|------------|---------------|--------------------------|--------|---------------------|------------|------------------|-----------------------|--------|
| FT4-6W/33 | 6 | 4200 | G5 | 360 | 220.4 | 10 000 | 10/400 | 6204 |
| FT4-6W/54 | 6 | 6500 | G5 | 360 | 220.4 | 10 000 | 10/400 | 6365 |
| FT4-8W/33 | 8 | 4200 | G5 | 480 | 340.6 | 10 000 | 10/400 | 5864 |
| FT4-8W/54 | 8 | 6500 | G5 | 480 | 340.6 | 10 000 | 10/400 | 3370 |
| FT4-12W/33 | 12 | 4200 | G5 | 720 | 370.8 | 10 000 | 10/200 | 5865 |
| FT4-12W/54 | 12 | 6500 | G5 | 720 | 370.8 | 10 000 | 10/200 | 3371 |
| FT4-16W/33 | 16 | 4200 | G5 | 1050 | 468.5 | 10 000 | 10/200 | 5866 |
| FT4-16W/54 | 16 | 6500 | G5 | 1050 | 468.5 | 10 000 | 10/200 | 3372 |
| FT4-20W/33 | 20 | 4200 | G5 | 1500 | 566.5 | 10 000 | 10/200 | 5867 |
| FT4-20W/54 | 20 | 6500 | G5 | 1350 | 566.5 | 10 000 | 10/200 | 3373 |
| FT4-24W/33 | 24 | 4200 | G5 | 1800 | 655.8 | 10 000 | 50/200 | 6202 |
| FT4-24W/54 | 24 | 6500 | G5 | 1620 | 655.8 | 10 000 | 50/200 | 6203 |
| FT4-30W/33 | 30 | 4200 | G5 | 2400 | 765.3 | 10 000 | 50/200 | 6625 |
| FT4-30W/54 | 30 | 6500 | G5 | 2160 | 765.3 | 10 000 | 50/200 | 6624 |

Трубчатые лампы, колба Т5 (диаметр 16 мм)



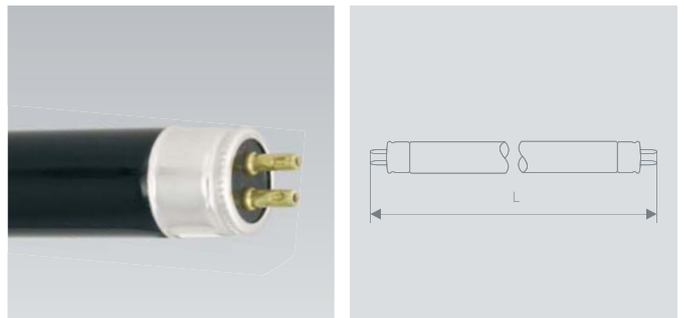
| Модель | Мощность (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Световой поток (лм) | Длина (мм) | Срок службы (ч.) | Количество в упаковке | Код ТС |
|------------|---------------|--------------------------|--------|---------------------|------------|------------------|-----------------------|--------|
| FT5-21W/33 | 21 | 4200 | G5 | 1890 | 863.2 | 10 000 | 50/100 | 6207 |
| FT5-21W/54 | 21 | 6500 | G5 | 1850 | 863.2 | 10 000 | 50/100 | 3334 |
| FT5-28W/33 | 28 | 4200 | G5 | 2610 | 1163.2 | 10 000 | 50/100 | 6208 |
| FT5-28W/54 | 28 | 6500 | G5 | 2470 | 1163.2 | 10 000 | 50/100 | 3335 |

Трубчатые лампы, колба Т5 (диаметр 16 мм)



| Модель | Мощность (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Световой поток (лм) | Длина (мм) | Срок службы (ч.) | Количество в упаковке | Код ТС |
|------------|---------------|--------------------------|--------|---------------------|------------|------------------|-----------------------|--------|
| FT5-6W/33 | 6 | 4200 | G5 | 360 | 226.3 | 10 000 | 10/500 | 6205 |
| FT5-6W/54 | 6 | 6500 | G5 | 360 | 226.3 | 10 000 | 10/500 | 3331 |
| FT5-8W/33 | 8 | 4200 | G5 | 480 | 302.5 | 10 000 | 10/500 | 5871 |
| FT5-8W/54 | 8 | 6500 | G5 | 480 | 302.5 | 10 000 | 10/500 | 3332 |
| FT5-13W/33 | 13 | 4200 | G5 | 800 | 531.1 | 10 000 | 10/200 | 5872 |
| FT5-13W/54 | 13 | 6500 | G5 | 800 | 531.1 | 10 000 | 10/200 | 3333 |

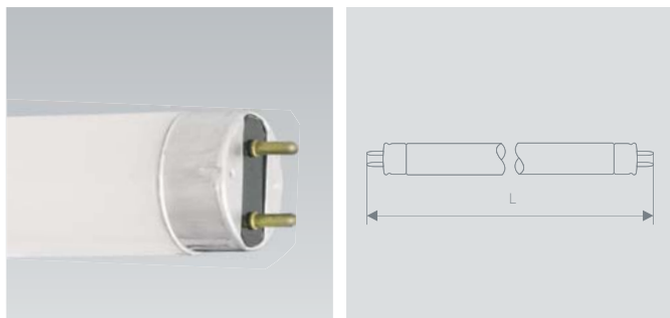
Лампы ультрафиолетовые из чёрного стекла, колба Т5 (диаметр 16 мм)



| Модель | Мощность (Вт) | Покрытие колбы | Цоколь | Длина волны (нм) | Длина (мм) | Срок службы (ч.) | Количество в упаковке | Код ТС |
|------------------------|---------------|-----------------|--------|------------------|------------|------------------|-----------------------|--------|
| FT5-6W Blacklight Blue | 6 | Blacklight Blue | G5 | 365 | 226.3 | 5 000 | 10/500 | 5003 |

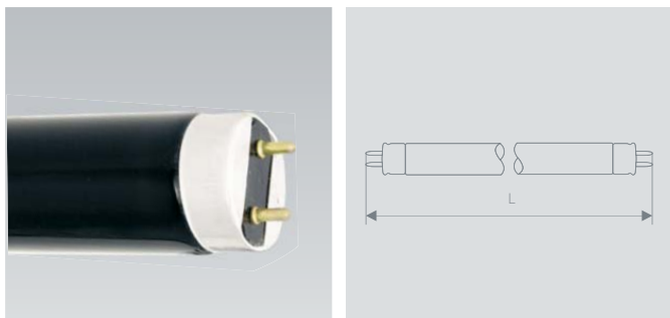
Люминесцентные лампы

Трубчатые лампы, колба Т8 (диаметр 26 мм)



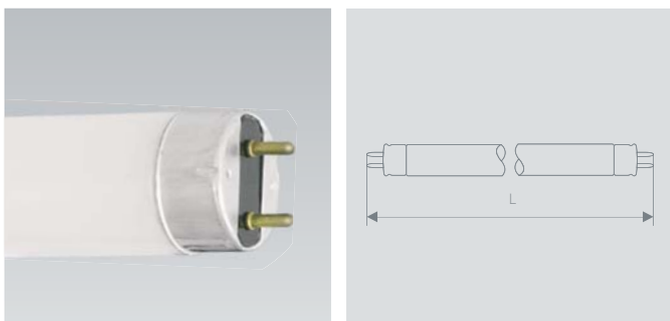
| Модель | Мощность (Вт) | Цветовая температура (К) | Цоколь | Световой поток (лм) | Длина (мм) | Срок службы (ч.) | Количество в упаковке | Код ТС |
|----------------------------|---------------|--------------------------|--------|---------------------|------------|------------------|-----------------------|--------|
| FT8-10W/33 | 10 | 4200 | G13 | 600 | 345.5 | 10 000 | 20/200 | 5873 |
| FT8-10W/54 | 10 | 6500 | G13 | 600 | 345.5 | 10 000 | 20/200 | 3006 |
| FT8-15W/33 | 15 | 4200 | G13 | 900 | 451.6 | 10 000 | 25/100 | 5874 |
| FT8-15W/54 | 15 | 6500 | G13 | 900 | 451.6 | 10 000 | 25/100 | 3007 |
| FT8-18W/33 | 18 | 4200 | G13 | 1350 | 604 | 10 000 | 25/100 | 5875 |
| FT8-18W/54 | 18 | 6500 | G13 | 1220 | 604 | 10 000 | 25/100 | 3005 |
| FT8-30W/33 | 30 | 4200 | G13 | 2400 | 908.8 | 10 000 | 25 | 5876 |
| FT8-30W/54 | 30 | 6500 | G13 | 2160 | 908.8 | 10 000 | 25 | 3008 |
| FT8-36W/33 | 36 | 4200 | G13 | 3240 | 1213.6 | 10 000 | 25 | 5877 |
| FT8-36W/54 | 36 | 6500 | G13 | 2920 | 1213.6 | 10 000 | 25 | 3009 |

Лампы ультрафиолетовые из чёрного стекла, колба Т8 (диаметр 26 мм)



| Модель | Мощность (Вт) | Покрытие колбы | Цоколь | Длина волны (нм) | Длина (мм) | Срок службы (ч.) | Количество в упаковке | Код ТС |
|---|---------------|-----------------|--------|------------------|------------|------------------|-----------------------|--------|
| FT8-18W Blacklight Blue | 18 | Blacklight Blue | G13 | 365 | 604 | 7 000 | 25/100 | 5006 |
| FT8-36W Blacklight Blue | 36 | Blacklight Blue | G13 | 365 | 1213.6 | 8 000 | 25 | 5007 |

Трубчатые лампы для растений и аквариумов, колба Т8 (диаметр 26 мм)



| Модель | Мощность (Вт) | Покрытие колбы | Цоколь | Световой поток (лм) | Длина (мм) | Срок службы (ч.) | Количество в упаковке | Код ТС |
|-----------------------------|---------------|----------------|--------|---------------------|------------|------------------|-----------------------|--------|
| FT8-18W BIO | 18 | BIO | G13 | 550 | 604 | 7 000 | 25/100 | 6191 |
| FT8-36W BIO | 36 | BIO | G13 | 1400 | 1213.6 | 8 000 | 25 | 6193 |





Фонари

- TECHNO
- HEADLITE
- РЫБАЛКА И ОХОТА
- АККУ PROFİ
- MINI
- CAMPING
- AUTO FORMULA

Фонари

Camelion® - одна из самых популярных торговых марок электрических фонарей на российском рынке. Фонари Camelion® отличаются высоким качеством исполнения и культурой сборки, внедрением инноваций в конструировании и передовых научно-технических достижений в области применения светодиодных источников излучения. Это позволяет большинству покупателей сделать выбор на любой вкус и для любых целей.

Широкий ассортимент товарной линейки фонарей Camelion® представлен семью сериями, сформированными по функциональному назначению. На 100% ассортимент Camelion® состоит из фонарей с современными, долговечными, энергосберегающими светодиодными источниками света нового типа, которые вошли в быт современного человека в XXI веке.



Преимущества

- Линейка светодиодных ручных фонарей в корпусе из анодированного алюминиевого сплава 6063/Т6.
- Основной достопримечательностью и главным преимуществом серии фонарей TECHNO является универсальность большинства моделей. Под универсальностью понимается возможность генерации как ближнего, так и дальнего света, что безусловно приветствуется потребителями данного вида продукции. Такой полезный функционал, как «дальний + ближний» свет в одном устройстве достигается двумя способами – либо фокусировкой луча (типа ZOOM), либо совмещением двух принципиально разных светодиодных источников света: «точечный светодиод с рефлекторным отражателем» – для дальнего света и светодиода типа COB - для ближнего света. COB – аббревиатура термина Chip – On – Board, обозначающего новейшую технологию поверхностного монтажа, которая позволяет получать совершенно новое по сравнению со светодиодами предыдущих поколений качество освещения именно близлежащих объектов. Некоторые модели обладают энергосберегающими режимами, при которых источник света работает с пониженной мощностью, что помогает существенно продлить время работы от одного комплекта батареек.
- Все фонари серии TECHNO комплектуются элементами питания Camelion, большая часть - щелочными элементами питания Camelion.
- Дополнительное преимущество некоторых моделей – их упаковка представляет собой открывающийся пластиковый бокс или открывающийся двойной блистер, и теперь по запросу покупателя продавец имеет возможность продемонстрировать ему работоспособность образца продукции без нарушения целостности упаковки.
- Фонари серии TECHNO хороши в повседневном использовании и могут служить прекрасным подарком.

Фонари

TECHNO



| | |
|---|-------------------------------------|
| Артикул | LED5107-9 |
| Цвет | Титан |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 102 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 125x175x25 |
| Применяемые элементы питания | 3 X R03 в комплекте |
| В комплекте | Ремешок для переноски |
| Источники света | 9 светодиодов с рассеивающей линзой |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 35, 20 |
| Макс. время работы, часов; [ЭП - «элемент питания»] | 21 (солевой ЭП) |
| Индивидуальная упаковка | Двойной блистер |
| Код 1С | 7545 |



| | |
|---|-------------------------------------|
| Артикул | LED5107-9ML |
| Цвет | Камуфляж |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 102 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 125x175x30 |
| Применяемые элементы питания | 3 X R03 в комплекте |
| В комплекте | Ремешок для переноски |
| Источники света | 9 светодиодов с рассеивающей линзой |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 35, 20 |
| Макс. время работы, часов; [ЭП - «элемент питания»] | 21 (солевой ЭП) |
| Индивидуальная упаковка | Двойной блистер |
| Код 1С | 7546 |



| | |
|---|--|
| Артикул | LED5135 |
| Цвет | Матовый черный |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 89 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 100x155x38 |
| Применяемые элементы питания | 1 X LR6 в комплекте |
| В комплекте | Клипса для переноски |
| Источники света | Точечный светодиод XPE |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 150, 400 (при макс. фокусировке луча) |
| Макс. время работы, часов; [ЭП - «элемент питания»] | 6 (алкалиновый ЭП) |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Система фокусировки (ZOOM) светового луча, 3 режима работы (100% яркости / 50% яркости / мигающий) |
| Индивидуальная упаковка | Двойной открывающийся блистер |
| Код 1С | 12915 |



| | |
|---|---|
| Артикул | LED51516 |
| Цвет | Матовый черный |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 89 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 100x155x30 |
| Применяемые элементы питания | 1 X LR03 в комплекте |
| В комплекте | Клипса для переноски |
| Источники света | Точечный светодиод XPE |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 60, 150 |
| Макс. время работы, часов; [ЭП - «элемент питания»] | 2,5 (алкалиновый ЭП) |
| Технические характеристики, дополнительные функции | 3 режима работы (100% яркости / 50% яркости / мигающий) |
| Индивидуальная упаковка | Двойной открывающийся блистер |
| Код 1С | 12916 |



| | |
|---|---|
| Артикул | LED51517 |
| Цвет | Матовый черный |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 130 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 100x198x30 |
| Применяемые элементы питания | 2 X LR03 в комплекте |
| В комплекте | Клипса для переноски |
| Источники света | Точечный светодиод XPE |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 100, 200 |
| Макс. время работы, часов; [ЭП - «элемент питания»] | 2 (алкалиновые ЭП) |
| Технические характеристики, дополнительные функции | 3 режима работы (100% яркости / 50% яркости / мигающий) |
| Индивидуальная упаковка | Двойной открывающийся блистер |
| Код 1С | 12917 |



| | |
|---|---|
| Артикул | T5012-LR6BP |
| Цвет | Синий, зеленый, серый, красный |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 110 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 100x200x20 |
| Применяемые элементы питания | 1xLR6 в комплекте |
| В комплекте | Ремешок для переноски |
| Источники света | 1 светодиод |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 25, 25 |
| Макс. время работы, часов; [ЭП - «элемент питания»] | 20 (алкалиновые ЭП) |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Флуоресцентная резиновая накладка на рукоятке |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав 6063/T6 |
| Индивидуальная упаковка | Блистер |
| Код 1С | 9213 |

Фонари

TECHNO



| | |
|---|---|
| Артикул | LED5136 |
| Цвет | Матовый черный |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 130 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 122x245x62 |
| Применяемые элементы питания | 3 X LR03 в комплекте |
| В комплекте | Ремешок для переноски |
| Источники света | Точечный светодиод XML-T6 |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 500, 400 (при максимальной фокусировке луча) |
| Макс. время работы, часов; (ЭП - «элемент питания») | 15 (алкалиновые ЭП) |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Система фокусировки (ZOOM) светового луча, 5 режимов работы (100% яркости / 50% яркости / 20% яркости / мигающий / SOS) |
| Индивидуальная упаковка | Двойной открывающийся блистер |
| Код 1С | 12971 |



| | |
|---|---|
| Артикул | LED5137 |
| Цвет | Матовый черный |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 130 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 122x245x62 |
| Применяемые элементы питания | 3 X LR03 в комплекте |
| В комплекте | Ремешок для переноски |
| Источники света | Точечный светодиод XML-T6 |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 500, 400 (при максимальной фокусировке луча) |
| Макс. время работы, часов; (ЭП - «элемент питания») | 15 (алкалиновые ЭП) |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Система фокусировки (ZOOM) светового луча, 5 режимов работы (100% яркости / 50% яркости / 20% яркости / мигающий / SOS) |
| Индивидуальная упаковка | Двойной открывающийся блистер |
| Код 1С | 12974 |



| | |
|---|--|
| Артикул | LED5138 |
| Цвет | Черный |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 130 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 122x245x62 |
| Применяемые элементы питания | 3 X LR03 в комплекте |
| В комплекте | Ремешок для переноски |
| Источники света | Точечный светодиод XPE |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 150, 200 (при максимальной фокусировке луча) |
| Макс. время работы, часов; (ЭП - «элемент питания») | 30 (алкалиновые ЭП) |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Система фокусировки (ZOOM) светового луча, 3 режима работы (100% яркости / 50% яркости / мигающий) |
| Индивидуальная упаковка | Двойной открывающийся блистер |
| Код 1С | 12972 |



| | |
|---|--|
| Артикул | LED51512 |
| Цвет | Черный |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 112 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 122x225x62 |
| Применяемые элементы питания | 3 X LR03 в комплекте |
| В комплекте | Полукольцо для подвеса |
| Источники света | Светодиод с потребляемой мощностью 1 Вт в отражателе и 4 светодиода в плафоне |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 90, 100 |
| Макс. время работы, часов; (ЭП - «элемент питания») | 25 (алкалиновые ЭП) |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Линза фокусировки светового луча, плафон для кемпингового освещения, проволочное полукольцо для подвеса, 3 режима работы |
| Индивидуальная упаковка | Двойной открывающийся блистер |
| Код 1С | 12973 |

Фонари

TECHNO



| | |
|---|--|
| Артикул | LED51518 |
| Цвет | Титан + синий |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 130 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 59 x 102 x 220 |
| Применяемые элементы питания | 3 X LR03 в комплекте |
| В комплекте | Ремешок для переноски |
| Источники света | Точечный светодиод дальнего света + COB-светодиод ближнего света |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 120, 40 |
| Макс. время работы, часов; (ЭП - «элемент питания») | 3.5 (алкалиновые ЭП) |
| Технические характеристики, дополнительные функции | 2 режима работы: COB - ближний свет, LED коллиматор - дальний свет |
| Индивидуальная упаковка | Открывающийся пластиковый бокс |
| Код 1С | 13362 |



| | |
|---|---|
| Артикул | LED51519 |
| Цвет | Черный |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 130 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 59 x 102 x 220 |
| Применяемые элементы питания | 3 X LR03 в комплекте |
| В комплекте | Клипса для переноски |
| Источники света | Точечный светодиод дальнего света + белый COB-светодиод ближнего света + красный COB-светодиод |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 150, 50 |
| Макс. время работы, часов; (ЭП - «элемент питания») | 3,5 - 7 (алкалиновые ЭП) |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Красный постоянный COB-LED + мигающий сигнальный COB - LED, поворотная головная часть и концевой магнит, удобные для работы HANDS free, каучуковая накладке на рукоятке |
| Индивидуальная упаковка | Открывающийся пластиковый бокс |
| Код 1С | 13363 |

Фонари

HEADLITE



Преимущества

- Camelion HEADLITE - серия налобных фонарей из пластика. Легкость и удобство использования в сочетании с высокой функциональностью делает эти фонари особенно востребованными у потребителей. Многообразие режимов освещения позволяет подобрать наиболее комфортный и экономичный.
- Представлены 3 группы фонарей: с традиционными светодиодами, где для фокусировки света применяются индивидуальные рассеивающие линзы или индивидуальные мини - отражатели; со светодиодами большой мощности в индивидуальных отражателях с высокой фокусировкой для достижения максимальной длины светового луча; и фонари с новейшими COB - светодиодами, дающими свет идеального качества для ближнего освещения.

Фонари

HEADLITE



| | | |
|--|---|--|
| Артикул | LED5310-7F3 | |
| Цвет | Серебряный | |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 66 | |
| Размеры первичной упаковки, мм | 112x160x70 | |
| Применяемые элементы питания | 3 X R03 (в комплекте) | |
| В комплекте | Налобный ремешок | |
| Источники света | 7 LED | |
| Количество режимов освещения | 3 | |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 19, 20 | |
| Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания» | 1LED - 70 3LED - 35 7LED - 25 (солевой ЭП) | |
| Индивидуальная упаковка | Двойной блистер | |
| Код 1С | 7534 | |



| | | |
|--|---|--|
| Артикул | LED5312-14F4 | |
| Цвет | Серебряный | |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 66 | |
| Размеры первичной упаковки, мм | 112x160x70 | |
| Применяемые элементы питания | 3 X R03 (в комплекте) | |
| В комплекте | Налобный ремешок | |
| Источники света | 14 LED | |
| Количество режимов освещения | 4 | |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 35, 25 | |
| Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания» | 4LED - 33 8LED - 22 14LED - 18 14LED миг. - 80 (солевой ЭП) | |
| Индивидуальная упаковка | Двойной блистер | |
| Код 1С | 7536 | |



| | | |
|--|---|--|
| Артикул | LED5313-19F4ML | |
| Цвет | Камуфляж | |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 66 | |
| Размеры первичной упаковки, мм | 112x160x70 | |
| Применяемые элементы питания | 3 X R03 (в комплекте) | |
| В комплекте | Налобный ремешок | |
| Источники света | 19 LED | |
| Количество режимов освещения | 4 | |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 48, 27 | |
| Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания» | 1LED - 70 5LED - 30 19LED - 18 19LED миг. - 25 (солевой ЭП) | |
| Индивидуальная упаковка | Двойной блистер | |
| Код 1С | 7538 | |



| | | |
|--|---|--|
| Артикул | LED5313-19F4 | |
| Цвет | Серебряный | |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 66 | |
| Размеры первичной упаковки, мм | 112x160x70 | |
| Применяемые элементы питания | 3 X R03 (в комплекте) | |
| В комплекте | Налобный ремешок | |
| Источники света | 19 LED | |
| Количество режимов освещения | 4 | |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 48, 27 | |
| Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания» | 1LED - 70 5LED - 30 19LED - 18 19LED миг. - 25 (солевой ЭП) | |
| Индивидуальная упаковка | Двойной блистер | |
| Код 1С | 7537 | |

Фонари

HEADLITE



Артикул **LED5321-3Mx**

| | | | |
|--|-----------------------|----------------|--------------|
| Цвет | Серебряный | | |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 66 | | |
| Размеры первичной упаковки, мм | 112x160x70 | | |
| Применяемые элементы питания | 3 X R03 (в комплекте) | | |
| В комплекте | Налобный ремешок | | |
| Источники света | 3 LED | | |
| Количество режимов освещения | 2 | | |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 14, 20 | | |
| Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания» | 3LED - 30 | 3LED миг. - 60 | (солевой ЭП) |
| Индивидуальная упаковка | Двойной блистер | | |
| Код 1С | 7971 | | |



Артикул **LED5318-7Mx**

| | | | |
|--|-----------------------|----------------|--------------|
| Цвет | Серебряный | | |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 66 | | |
| Размеры первичной упаковки, мм | 112x160x70 | | |
| Применяемые элементы питания | 3 X R03 (в комплекте) | | |
| В комплекте | Налобный ремешок | | |
| Источники света | 7 LED | | |
| Количество режимов освещения | 2 | | |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 18, 25 | | |
| Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания» | 7LED - 27 | 7LED миг. - 48 | (солевой ЭП) |
| Индивидуальная упаковка | Двойной блистер | | |
| Код 1С | 7789 | | |



Артикул **LED5317-9Mx**

| | | | |
|--|-----------------------|-----------|------------------------|
| Цвет | Серебряный | | |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 66 | | |
| Размеры первичной упаковки, мм | 112x160x70 | | |
| Применяемые элементы питания | 3 X R03 (в комплекте) | | |
| В комплекте | Налобный ремешок | | |
| Источники света | 9 LED | | |
| Количество режимов освещения | 4 | | |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 23, 30 | | |
| Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания» | 1LED - 70 | 3LED - 30 | 9LED - 25 (солевой ЭП) |
| | 9LED миг. - 70 | | |
| Индивидуальная упаковка | Двойной блистер | | |
| Код 1С | 7790 | | |



Артикул **LED5322-16Mx**

| | | | |
|--|-----------------------|-----------|-------------------------|
| Цвет | Серебряный | | |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 70 | | |
| Размеры первичной упаковки, мм | 112x160x80 | | |
| Применяемые элементы питания | 3 X R03 (в комплекте) | | |
| В комплекте | Налобный ремешок | | |
| Источники света | 16 LED | | |
| Количество режимов освещения | 4 | | |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 40, 35 | | |
| Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания» | 2LED - 35 | 4LED - 30 | 16LED - 30 (солевой ЭП) |
| | 16LED миг. - 70 | | |
| Индивидуальная упаковка | Двойной блистер | | |
| Код 1С | 8137 | | |

Фонари

HEADLITE



| | | | |
|--|-----------------------|-----------|--|
| Артикул | LED5323-19Mx | | |
| Цвет | Серебряный | | |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 72 | | |
| Размеры первичной упаковки, мм | 112x160x80 | | |
| Применяемые элементы питания | 3 X R03 (в комплекте) | | |
| В комплекте | Налобный ремешок | | |
| Источники света | 19 LED | | |
| Количество режимов освещения | 4 | | |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 48, 40 | | |
| Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания» | 1LED - 70 | 5LED - 30 | 19LED - 18 19LED миг. - 25 (солевой ЭП) |
| Индивидуальная упаковка | Двойной блистер | | |
| Код 1С | 8138 | | |



| | | | |
|--|----------------------|------------|--|
| Артикул | LED5325-30Mx | | |
| Цвет | Серебряный | | |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 80 | | |
| Размеры первичной упаковки, мм | 130x185x90 | | |
| Применяемые элементы питания | 3 X R6 (в комплекте) | | |
| В комплекте | Налобный ремешок | | |
| Источники света | 30 LED | | |
| Количество режимов освещения | 4 | | |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 75, 50 | | |
| Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания» | 4LED - 50 | 14LED - 20 | 30LED - 10 30LED миг. - 60 (солевой ЭП) |
| Индивидуальная упаковка | Двойной блистер | | |
| Код 1С | 8140 | | |



| | | | |
|--|---|---|--|
| Артикул | LED5315-1WF3 | | |
| Цвет | Серебряный | | |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 66 | | |
| Размеры первичной упаковки, мм | 112x160x70 | | |
| Применяемые элементы питания | 3 X R03 (в комплекте) | | |
| В комплекте | Налобный ремешок | | |
| Источники света | Светодиод мощн. 1 ватт, световой поток 70 люмен | | |
| Количество режимов освещения | 4 | | |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 50, 40 | | |
| Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания» | 50% мощн. - 80 | 100% мощн. - 55 миг. - 90 (алкалин ЭП) | |
| Индивидуальная упаковка | Двойной блистер | | |
| Код 1С | 7539 | | |

Фонари

HEADLITE



| | |
|--|---|
| Артикул | LED5376 |
| Цвет | Желтый с черным |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 84 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 70 X 115 x 155 |
| Применяемые элементы питания | 3 X LR03 (в комплекте) |
| В комплекте | Налобный ремешок |
| Источники света | Точечный светодиод ближнего света мощн. 3 ватт 120 лм, COB – светодиод ближнего света мощностью 1 Вт 70 лм |
| Количество режимов освещения | 4 в режиме включения кнопкой + 2 в режиме активации сенсорного включения |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 120, 50 |
| Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания» | дальний свет: 100% - до 2,5 ч, 50% - до 5 ч, мигающий - до 4 ч; ближний свет COB 1 ватт - до 6 ч. (алкалин ЭП) |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Комбинация ближнего и дальнего света, возможность переключения режимов освещения PIR – сенсором взмахом ладони перед активированной областью датчика; элементы питания, вынесенные в отдельный бокс |
| Индивидуальная упаковка | Двойной запаянный блистер |
| Код 1С | 13365 |



| | |
|--|--|
| Артикул | LED5382 |
| Цвет | Черный с красным |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 75 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 70 X 115 x 155 |
| Применяемые элементы питания | 3 X LR03 (в комплекте) |
| В комплекте | Налобный ремешок |
| Источники света | COB – светодиод ближнего света мощностью 3 Вт 100 лм |
| Количество режимов освещения | 4 |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 100, 30 |
| Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания» | 100% яркости 100 люмен - до 2 ч, 50% яркости 50 люмен - до 4 ч, мигающий - до 3,5 ч; SOS – до 4 ч (алкалиновые ЭП) |
| Индивидуальная упаковка | Двойной запаянный блистер |
| Код 1С | 13366 |

Фонари

РЫБАЛКА И АКТИВНЫЙ ОТДЫХ



Преимущества

- Фонарь для ночного подводного плавания на глубинах до 30 метров.



| | |
|--|---|
| Артикул | LED51534 |
| Цвет | Желтый с титановым |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 180 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 48 x 178 x 48 |
| Применяемые элементы питания | 4 X LR6 (в комплект не входят) |
| В комплекте: | Ремешок для переноски |
| Источники света | Светодиод SEOUL мощностью 3Вт |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) на открытом воздухе / в прозрачной воде | 120, 40/20 |
| Макс. время работы, часов | 10 |
| Технические характеристики, дополнительные функции. | Выключатель с магнитным пускателем, Фонарь для дайвинга |
| Индивидуальная упаковка | Подарочная коробка |
| Код 1С | 13360 |

Фонари

AKKU PROF1



Преимущества

- Серия мощных аккумуляторных фонарей большого размера с корпусом из АБС-пластика и свинцово - кислотными аккумуляторами увеличенной емкости. В модели LED56334 с дальностью до 800 метров используются литий-ионные аккумуляторы.
- Ёмкие аккумуляторы предоставляют возможность для продолжительной работы даже при использовании источников света высокой яркости с повышенным энергопотреблением.
- В ряде моделей серии AKKU PROF1 реализованы удобные сервисные функции, такие как аварийное включение во время заряда при отключении сетевого электричества (что гарантирует предотвращение внезапного блэкаута), энергосберегающие режимы работы, аварийную сигнализацию, использование в качестве пауэрбанка для заряда мобильных устройств.
- Рекомендуется профессионалам, работающим в условиях затемнения в течение долгого времени.
- Аккумулятор при правильной эксплуатации рассчитан на 200 циклов «заряд - разряд».

NEW



| | |
|--|--|
| Артикул | LED56334 |
| Цвет | Карбон + салатовый + красный |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 80 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 200 x 111 x 152 |
| Применяемые элементы питания | 2 или 1 литий - ионный аккумулятор типа 18650 |
| В комплекте | 2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7 В 2 А*ч, кабель USB2.0/Micro USB |
| Источники света | Светодиод CREE XP-G R5 мощностью 3 Вт с алюминиевым отражателем, световой поток 280лм, 12 белых и 12 красных светодиодов в боковых плафонах |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 280, 800 |
| Макс. время работы, часов | 48 (в одном из экономных режимов) |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Время работы с макс. / мин. световым потоком: до 3 / 48 ч. 5 режимов освещения, включая энергосберегающие режимы как центрального, так и боковых кемпингового и аварийного плафонов; возможность работы как от 2, так и от 1 аккумулятора; использование фонаря в качестве Пауэрбанка для заряда мобильных устройств; заряд аккумуляторов фонаря через кабель (в комплекте) от любого адаптера AC220 В / DC5 В 1А с выходом USB2.0 (в комплект не входит, но широко распространен для заряда смартфонов на Андроиде), защита аккумуляторов от глубокого разряда, индикатор степени заряда аккумулятора, поворотная рукоятка с закрытым эргономичной крышкой кабелем для заряда, поворотная подставка, 3 выключателя режимов освещения с каучуковыми накладками разного цвета, пыле-влаго-защита IPX4 |
| Индивидуальная упаковка | Подарочная коробка |
| Код 1С | 13358 |

Фонари

AKKU PROF I



| | |
|--|---|
| Артикул | 2931R2 |
| Цвет | Карбон |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 220 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 212 x 145 x 168 |
| Применяемые элементы питания | Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4 В 4 А*ч в комплекте |
| В комплекте | Сетевой адаптер 220 вольт + автомобильный адаптер 12 В, ремешок для переноски |
| Источники света | Светодиод CREE XM-L T6 мощностью 10 Вт, световой поток 800 лм |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 800, 230 |
| Макс. время работы, часов | 3,5 |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Поворотная подставка, влагозащитная конструкция, время работы до 3.5 ч. 4 красных аварийных светодиода с мигающим режимом работы. |
| Индивидуальная упаковка | Подарочная коробка |
| Код 1С | 11459 |



| | |
|--|---|
| Артикул | LED29315 |
| Цвет | Желтый |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 185 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 210 x 180 x 150 |
| Применяемые элементы питания | Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 6 В 4 А*ч в комплекте |
| В комплекте | Кабель для зарядки 220В. |
| Источники света | 35 светодиодов в индивидуальных отражателях |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 88, 25 |
| Макс. время работы, часов | 16 |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Поворотная рукоятка. Время работы до 12 часов, режим аварийного включения |
| Индивидуальная упаковка | Подарочная коробка |
| Код 1С | 10469 |



| | |
|--|--|
| Артикул | LED29314 |
| Цвет | Желтый |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 170 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 180 x 105 x 100 |
| Применяемые элементы питания | Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 6 В 2,3 А*ч в комплекте |
| В комплекте | Кабель для зарядки 220В. |
| Источники света | 19 светодиодов в индивидуальных отражателях |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 48, 20 |
| Макс. время работы, часов | 12 |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Время работы до 12 ч., режим аварийного включения |
| Индивидуальная упаковка | Подарочная коробка |
| Код 1С | 10471 |



| | |
|--|--|
| Артикул | LED29316 |
| Цвет | Желтый |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 185 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 208 x 165 x 160 |
| Применяемые элементы питания | Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 6 В 4 А*ч в комплекте |
| В комплекте | Кабель для зарядки 220В. |
| Источники света | 43 светодиода в индивидуальных отражателях |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 108, 25 |
| Макс. время работы, часов | 10 |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Время работы до 10 ч., режим аварийного включения |
| Индивидуальная упаковка | Подарочная коробка |
| Код 1С | 10468 |



| | |
|--|--|
| Артикул | LED29317 |
| Цвет | Желтый |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 180 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 202 x 123 x 114 |
| Применяемые элементы питания | Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 6 В 4 А*ч в комплекте |
| В комплекте | Кабель для зарядки 220В. |
| Источники света | 19 светодиодов в индивидуальных отражателях |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 48, 25 |
| Макс. время работы, часов | 20 |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Время работы до 20 ч., режим аварийного включения |
| Индивидуальная упаковка | Подарочная коробка |
| Код 1С | 10470 |

Фонари

MINI



Преимущества

- Миниатюрные фонари, предназначенные, в основном, для ношения вместе с ключами. Удобны для точечной подсветки в случае возникших непредвиденных обстоятельств.

Фонари

MINI

NEW



| | |
|--|---------------------------|
| Артикул | LED18-1R |
| Цвет | Матовый хром |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 56 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 98 x 160 x 25 |
| Применяемые элементы питания | 4 x G3 в комплекте |
| В комплекте | Крепление для ключей |
| Источник света | 1 светодиод |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 5, 15 |
| Макс. время работы, часов | 4 |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Фонарь-брелок |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав 6063/T6 |
| Индивидуальная упаковка | Двойной блистер |
| Код 1С | 13355 |



| | |
|--|----------------------------------|
| Артикул | LED267-1 |
| Цвет | Черный с ультрамарином |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 65 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 95x135x20 |
| Применяемые элементы питания | 2 X CR2032 в комплекте |
| В комплекте | Магнит, карабин для подвешивания |
| Источник света | Светодиод COB мощн. 0,5 Вт |
| Кол-во режимов освещения | 3 |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 30, 7 |
| Макс. время работы, часов | 6 |
| Индивидуальная упаковка | Блистер-пакет |
| Код 1С | 12203 |



| | |
|--|------------------------------------|
| Артикул | LED14-1R |
| Цвет | Матовый хром |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 45 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 80 x 135 x 12 |
| Применяемые элементы питания | 3 x G3 в комплекте |
| В комплекте | Крепление для ключей |
| Источник света | 1 светодиод |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 4, 10 |
| Макс. время работы, часов | 3 |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Включение поворотом головной части |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав 6063/T6 |
| Индивидуальная упаковка | Блистер Easy Open |
| Код 1С | 11437 |



| | |
|--|---------------------------|
| Артикул | LED15-1R |
| Цвет | Матовый хром |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 42 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 80 x 135 x 18 |
| Применяемые элементы питания | 3 x G3 в комплекте |
| В комплекте | Крепление для ключей |
| Источник света | 1 светодиод |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 4, 10 |
| Макс. время работы, часов | 3 |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Фонарь-брелок |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав 6063/T6 |
| Индивидуальная упаковка | Блистер Easy Open |
| Код 1С | 11438 |



| | |
|--|---------------------------|
| Артикул | LED08-1R |
| Цвет | Матовый хром |
| Максимальный линейный размер фонаря, мм | 45 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 80 x 135 x 12 |
| Применяемые элементы питания | 3 x G3 в комплекте |
| В комплекте | Крепление для ключей |
| Источник света | 1 светодиод |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 4, 10 |
| Макс. время работы, часов | 3 |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Фонарь-брелок |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав 6063/T6 |
| Индивидуальная упаковка | Блистер Easy Open |
| Код 1С | 11433 |

Фонари

CAMPING



Преимущества

- Кемпинговые фонари и светильники создадут комфортное освещение в темное время суток в помещении и на открытом воздухе.
- Некоторые из представленных моделей работают от элементов питания, некоторые - от аккумуляторов.
- В качестве источников света применяются только светодиоды.
- Материал корпуса - пластик

NEW



| | |
|--|---|
| Артикул | LED5631 |
| Цвет | Черный |
| Максимальный линейный размер, мм | 170 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 190 x 141 x 60 |
| Применяемые элементы питания | 2 или 1 литий - ионный аккумулятор типа 18650 |
| В комплекте | 2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7 В 1,2 А*ч, кабель USB2.0/Micro USB |
| Источники света | Светодиод типа COB (6500K) мощностью 3 Вт, 12 светодиодов типа SMD (7500 K), красные и синие сигнальные светодиоды |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 300, 30 |
| Макс. время работы, часов; | 120 (в сигнальном мигающем режиме) |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Время работы с максимальным / минимальным световым потоком: до 2 / 120 часов. 4 режима освещения, включая энергосберегающий режим и режим быстрого стробоскопического мигания попеременно синего и красного светодиодов возможность работы как от 2, так и от 1 аккумулятора; использование фонаря в качестве Пауэрбанка для заряда мобильных устройств; заряд аккумулятора фонаря через кабель (в комплекте) от любого адаптера AC220 В / DC5 В 1А с выходом USB2.0 (в комплект не входит, но широко распространен для заряда смартфонов на Андроиде); защита аккумуляторов от глубокого разряда; индикатор степени заряда аккумуляторов; ручка для переноски с удобным хватом; выключатель режимов освещения с каучуковой накладкой, пыле-влаго-защита IPX4 |
| Индивидуальная упаковка | Подарочная коробка |
| Код 1С | 13359 |

Фонари

CAMPING



| | |
|--|----------------------------|
| Артикул | LED6248 |
| Цвет | Серебряный |
| Максимальный линейный размер, мм | 105 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 170 x 220 x 50 |
| Применяемые элементы питания | 3 X R6 в комплекте |
| В комплекте | Крепление для подвешивания |
| Источник света | 48 светодиодов |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 120, 5 |
| Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания» | 60 (алкалин ЭП) |
| Индивидуальная упаковка | Двойной блистер |
| Код 1С | 10383 |



| | |
|--|--|
| Артикул | LED29318 |
| Цвет | Красный |
| Максимальный линейный размер, мм | 268 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 130 x 274 x 130 |
| Применяемые элементы питания | Герметичный свинцовокислотный аккумулятор 4В 2,3 А*ч в комплекте |
| В комплекте | Кабель для зарядки 220В+ручка для переноски |
| Источник света | 19/24 светодиода |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 602, 0 |
| Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания» | 10 |
| Технические характеристики, дополнительные функции | 2 режима освещения. Время работы: 19 светодиодов - до 10 ч., 32 светодиода - до 8 ч., режим аварийного включения |
| Индивидуальная упаковка | Подарочная коробка |
| Код 1С | 10474 |



| | |
|--|--|
| Артикул | LED5630 |
| Цвет | Черный |
| Максимальный линейный размер, мм | 130 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 92 x 92 x 135 |
| Применяемые элементы питания | 3 x LR6 (в комплект не входят) |
| Источник света | Блок из трех COB - светодиодов |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 320, 20 |
| Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания» | 20 (алкалин ЭП) |
| Технические характеристики, дополнительные функции | 1 режим освещения, 4 магнита для крепления к металлу, крюк для подвеса, концевой выключатель, срабатывающий при раздвигании верхней и нижней частей фонаря, 2 проволочные складные рукоятки, мини-контейнер для хранения под верхней крышкой |
| Индивидуальная упаковка | Подарочная коробка |
| Код 1С | 13367 |



| | |
|--|---|
| Артикул | LED5632 |
| Цвет | Черный |
| Максимальный линейный размер, мм | 100 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 70 x 70 x 105 |
| Применяемые элементы питания | 3 x LR03 (в комплект не входят) |
| Источник света | Блок из трех COB - светодиодов |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 90, 20 |
| Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания» | 4 (алкалин ЭП) |
| Технические характеристики, дополнительные функции | 1 режим освещения, концевой выключатель, срабатывающий при раздвигании верхней и нижней частей фонаря, 2 проволочные складные рукоятки, мини-контейнер для хранения под верхней крышкой |
| Индивидуальная упаковка | Подарочная коробка |
| Код 1С | 13368 |

Фонари

CAMPING

Аккумуляторный



| | |
|--|--|
| Артикул | LED29312 |
| Цвет | Красный |
| Максимальный линейный размер, мм | 175 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 122 x 175 x 122 |
| Применяемые элементы питания | Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4 вольт 2,3 А*ч в комплекте |
| В комплекте | Кабель для зарядки 220 вольт |
| Источник света | 24 светодиода |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 60, 7 |
| Макс. время работы, часов | 10 |
| Технические характеристики, дополнительные функции | Время работы до 10 часов, режим аварийного включения |
| Индивидуальная упаковка | Подарочная коробка |
| Код 1С | 10473 |



| | |
|--|---|
| Артикул | LED62441 |
| Цвет | Серебряный |
| Максимальный линейный размер, мм | 170 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 75 x 75 x 180 |
| Применяемые элементы питания | 4 x R03 |
| Источник света | 24 светодиода |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 40, 3 |
| Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания» | 10 (алкалин ЭП) |
| Технические характеристики, дополнительные функции | 3 режима освещения, время работы до 10 ч., магнитное крепление, карабин для подвеса |
| Индивидуальная упаковка | Подарочная коробка |
| Код 1С | 12068 |



| | |
|--|--------------------|
| Артикул | LED5625 |
| Цвет | Бордовый |
| Максимальный линейный размер, мм | 220 |
| Размеры первичной упаковки, мм | 120 x 235 x 120 |
| Применяемые элементы питания | 3 X R20 |
| Источник света | 30 светодиодов |
| Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) | 75, 7 |
| Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания» | 180 (алкалин ЭП) |
| Индивидуальная упаковка | Подарочная коробка |
| Код 1С | 9232 |

www.camelion.ru



Дистрибьютор: