



Kreonix® – один из ведущих производителей светодиодного оборудования.
Крупнейший производитель светодиодных ламп на рынке светотехнической продукции.

В условиях повышения цен на электроэнергию, повышения коэффициента полезного действия светодиодной лампы и за счет долговечности и экономичности, новый источник света оказывается выгоднее любого другого, светодиоды являются одним из самых перспективных направлений в освещении.

Компания **Kreonix** предлагает новый стандарт освещения. Замена на светодиодные лампы **Kreonix** обеспечивает светоотдачу, достаточную для повседневных задач.

Лампы **Kreonix** в десять раз эффективнее, чем стандартные лампы накаливания, и в два раза эффективнее, чем люминесцентные лампы. Кроме того, срок службы светодиодных ламп **Kreonix** в 50 раз больше, чем у лампы накаливания, и в пять раз больше, чем у люминесцентной лампы.

Светодиодное освещение является экологически ответственным выбором для дома и офиса. Лампы **Kreonix** не содержат вредных материалов, таких как ртуть, которая содержится в компактных люминесцентных лампах. В отличие от обычных люминесцентных ламп, светодиоды не выделяют вредного УФ излучения. Лампы можно включать и выключать по мере необходимости, а также, светодиодным лампам не требуется дополнительного времени для достижения полной яркости.

Чтобы обеспечить широкой аудитории потребителей максимальную доступность продукции марки **Kreonix**, в компании создана эффективная система дистрибуции. Компании-партнеры, входящие в дистрибьюторскую сеть **Kreonix**, обеспечивают наличие всего ассортимента продукции – от крупных городов, до небольших населенных пунктов.

Наши принципы:

- *Качество и надёжность. Гарантия на все изделия является главным показателем качества продукции. Мы дорожим репутацией производителя качественного оборудования, добросовестного и надежного партнера.*
- *Долгосрочное партнерство. В своей деятельности мы ориентируемся на стратегическое партнерство, долгосрочные и стабильные отношения, основанные на взаимном уважении и доверии, как с потребителями и поставщиками продукции, так и с другими организациями, с которыми успешно осуществляем взаимодействие: архитекторами и дизайнерами, проектировщиками и строителями, производителями светотехнического оборудования.*
- *Постоянное развитие. Мы никогда не останавливаемся на достигнутом результате. Учитывая комплексный и клиентоориентированный подход к работе, мы стараемся сотрудничать с партнерами не только для выполнения текущей задачи, но и предлагать новые продукты, необходимые партнеру для развития бизнеса. Мы всегда предлагаем привлекательные и конкурентоспособные условия дистрибуции, финансовую, техническую и рекламную поддержку, как для крупных и известных компаний, так и для молодых развивающихся. Мы делаем все, чтобы наше сотрудничество с вашей компанией стало эффективным, удобным и выгодным!*

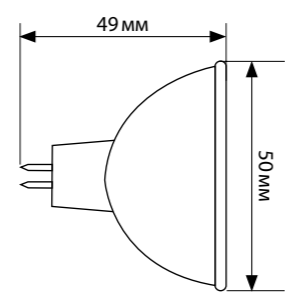


ХАРАКТЕРИСТИКИ:

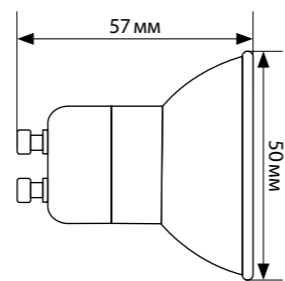
- Количество светодиодов: 18/21
- Рабочее напряжение: 12/220 В
- Угол излучения LED: 25/60
- Цоколь: GU5.3, GU10, E14

18 светодиода – цветные, 21 светодиод – белый цвет

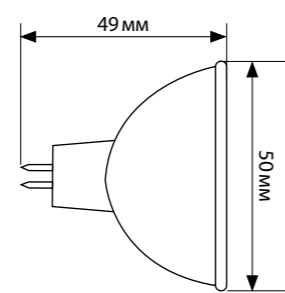
| Цвет | Длина волны, нм | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-----------------|--------------------|--------------|
| красный | 625–630 | 9 | 0,6 |
| желтый | 580–585 | 9 | 0,6 |
| синий | 465–470 | 13 | 0,9 |
| зеленый | 520–525 | 42 | 0,9 |
| белый | – | 53 | 1,1 |
| мультиколор | | | 0,9 |



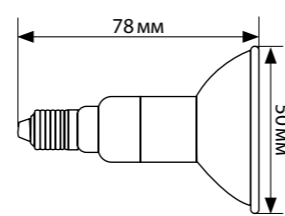
JCDR



GU10



MR16



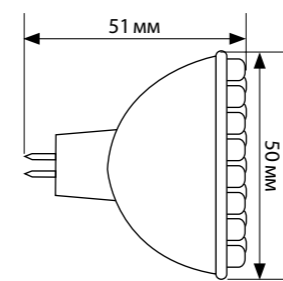
JDR E14

54 светодиода

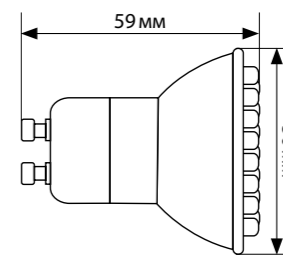
Используются в точечных светильниках

для замены галогенных ламп мощностью до 35 Вт

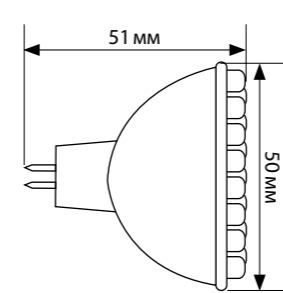
| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700–3300 | 108 | 2,7 |
| белый | 6000–7000 | 135 | 2,7 |



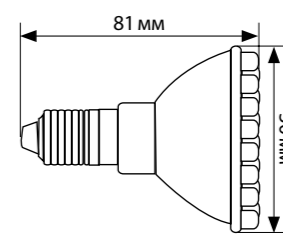
JCDR



GU10



MR16



JDR E14



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество светодиодов: 54
- Рабочее напряжение: 12/220 В
- Угол излучения LED: 120°
- Цоколь: GU5.3, GU10, E14

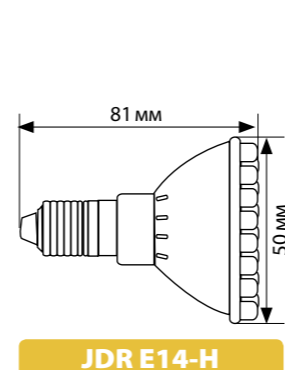
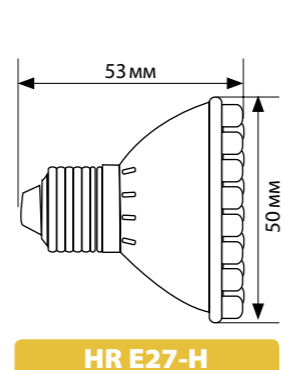
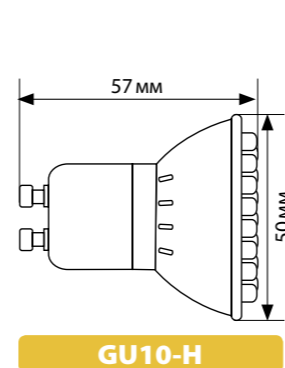
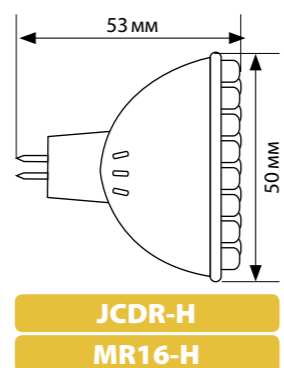
ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество светодиодов: 60
- Рабочее напряжение: 12/220 В
- Угол излучения LED: 120°
- Цоколь: GU5.3, GU10, E14, E27

60 светодиодов HighLumen

Используются в точечных светильниках для замены галогенных ламп мощностью до 50 Вт

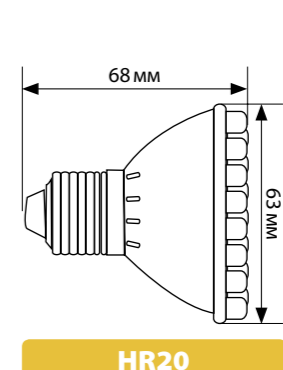
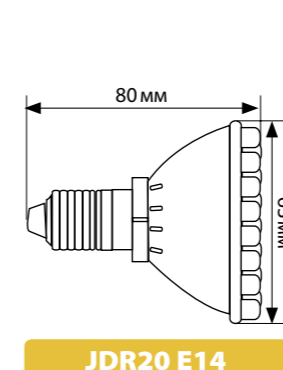
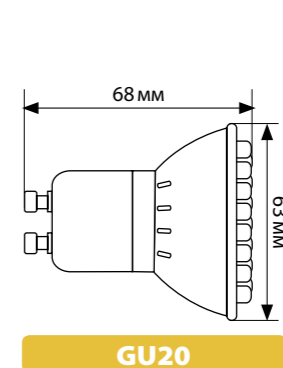
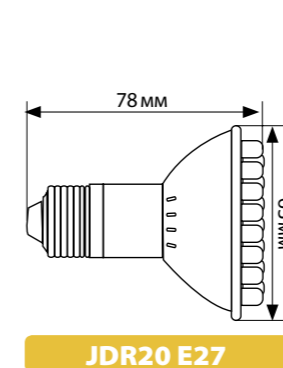
| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 210 | 3,0 |
| белый | 6000-7000 | 250 | 3,0 |



94 светодиода HighLumen

Используются для замены ламп с цоколем GU10/ E14/E27, направленного света, мощностью до 60 Вт

| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 350 | 4,5 |
| белый | 6000-7000 | 390 | 4,5 |



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество светодиодов: 94
- Рабочее напряжение: 220 В
- Угол излучения LED: 120°
- Цоколь: GU10, E14, E27

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

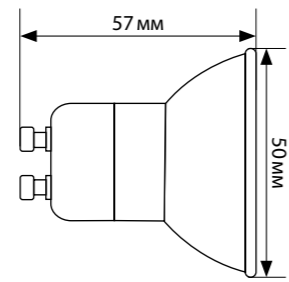
- Количество светодиодов: 3
- Рабочее напряжение: 220 В
- Угол излучения LED: 30°
- Цоколь: GU10, E14

Светодиоды CREE 1W

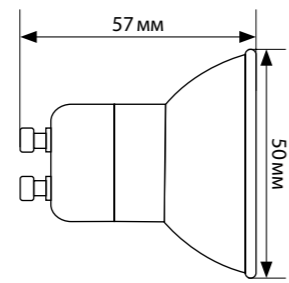
Используются для акцентированной подсветки,
угол излучения – 30 градусов

3 CREE светодиода

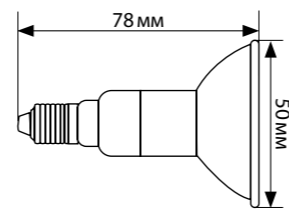
| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700–3300 | 180 | 3,0 |
| белый | 6000–7000 | 220 | 3,0 |



GU10-V



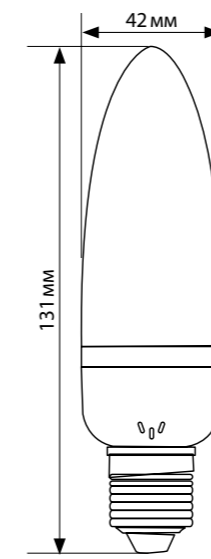
GU10-R



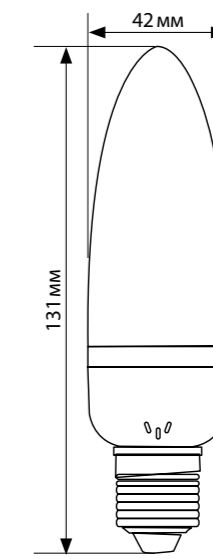
JDR ceramic

Лампы C35 «свеча»:
60 светодиодов HighLumen, 16 светодиодов SMD
Используются для замены ламп с цоколем E14,
мощностью до 40 вт

| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| C35 16SMD светодиодов | | | |
| тепло-белый | 2700–3300 | 250 | 3,0 |
| C35-H 60 светодиодов | | | |
| тепло-белый | 2700–3300 | 210 | 3,0 |
| белый | 6000–7000 | 250 | 3,0 |



C35-H 60



C35 16SMD

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество светодиодов: 60/16SMD
- Рабочее напряжение: 220 В
- Угол излучения LED: 120°
- Цоколь: E14





ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество светодиодов: 80 (B60)/90 (P55)
- Рабочее напряжение: 220 В
- Угол излучения LED: 120°
- Цоколь: E27

В60-80/Р55-90 светодиодов HighLumen

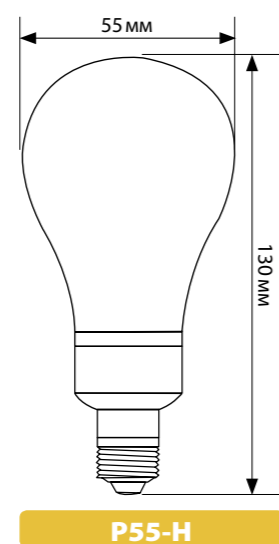
Используются для замены ламп с цоколем E27, мощностью до 50 Вт

Р55 90 светодиодов

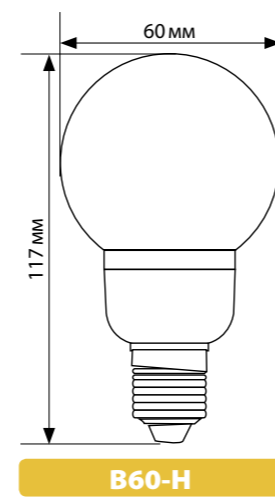
| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 340 | 4,5 |
| белый | 6000-7000 | 380 | 4,5 |

В60 80 светодиодов

| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 290 | 4,0 |
| белый | 6000-7000 | 330 | 4,0 |



P55-H



B60-H

PAR20 SMD 9W, R63 80 светодиодов HighLumen

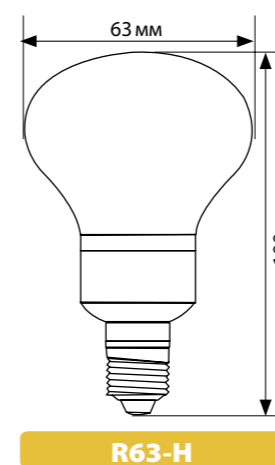
Используются для замены ламп с цоколем E27, мощностью до 60 Вт

PAR20 1SMD светодиод

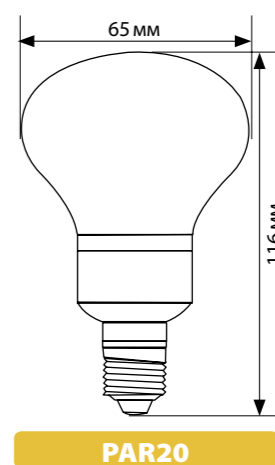
| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 600 | 9,0 |
| белый | 6000-7000 | 700 | 9,0 |

R63 80 светодиодов

| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 290 | 4,0 |
| белый | 6000-7000 | 330 | 4,0 |



R63-H



PAR20



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество светодиодов: 1 (PAR20)/80 (R63)
- Рабочее напряжение: 220 В
- Угол излучения LED: 120°
- Цоколь: E27

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество светодиодов: 36/54
- Рабочее напряжение: 220 В
- Угол излучения LED: 120°
- Цоколь: E27

CORN 36/54 светодиода SMD

Используются для замены ламп с цоколем E27, мощностью до 90 Вт

CORN 36SMD светодиодов

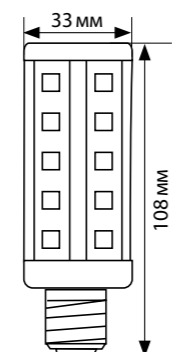
| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 580 | 6,5 |
| белый | 6000-7000 | 630 | 6,5 |

CORN 54SMD светодиода

| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 800 | 10,0 |
| белый | 6000-7000 | 920 | 10,0 |



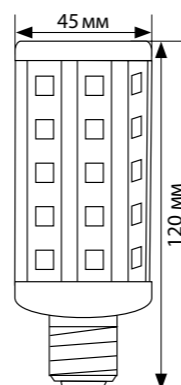
60Вт



CORN 36SMD



90Вт



CORN 54SMD

CORN 72/108 светодиодов SMD

Используются для замены ламп с цоколем E27, мощностью до 150 Вт

CORN 72SMD светодиода

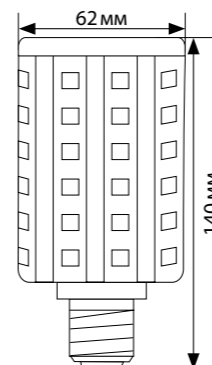
| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 1060 | 13,5 |
| белый | 6000-7000 | 1180 | 13,5 |

CORN 108SMD светодиодов

| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 1420 | 18,0 |
| белый | 6000-7000 | 1560 | 18,0 |



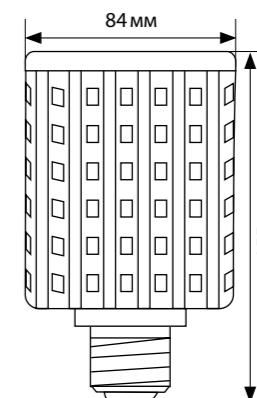
110Вт



CORN 72SMD



150Вт



CORN 108SMD

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество светодиодов: 72/108
- Рабочее напряжение: 220 В
- Угол излучения LED: 120°
- Цоколь: E27



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество светодиодов: 1/30
- Рабочее напряжение: 12 В
- Угол излучения LED: 30°/60°
- Цоколь: G4

MR11 30 светодиодов, 1 CREE светодиод

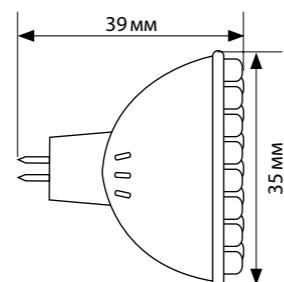
Используются для замены ламп с цоколем G4, мощностью до 20 Вт

MR11 1 CREE светодиод

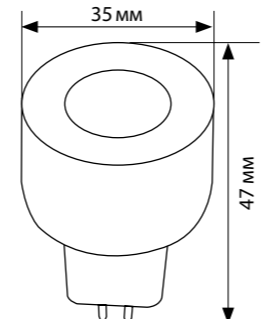
| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 105 | 2,0 |
| белый | 6000-7000 | 130 | 2,0 |

MR11 30 светодиодов

| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 60 | 1,5 |
| белый | 6000-7000 | 75 | 1,5 |



MR11 30 LED



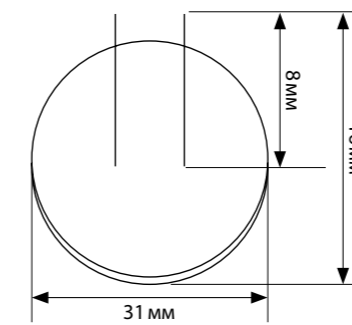
MR11 CREE

G4 18/35SMD светодиодов

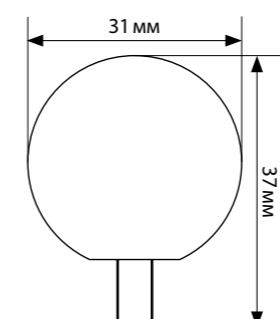
Используются для замены галогенных ламп G4 12/220В, мощностью до 35 Вт

G4 18SMD светодиодов

| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 109 | 1,1 |
| белый | 6000-7000 | 126 | 1,1 |



G4 18SMD



G4-B 18SMD



G4-C 35SMD



G4-Q 18SMD

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество светодиодов: 18/35SMD
- Рабочее напряжение: 12/220 В
- Угол излучения LED: 120°
- Цоколь: G4



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

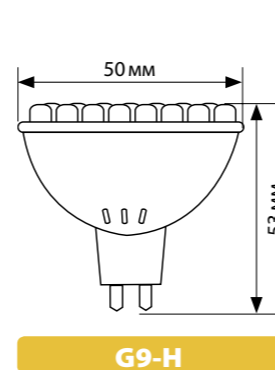
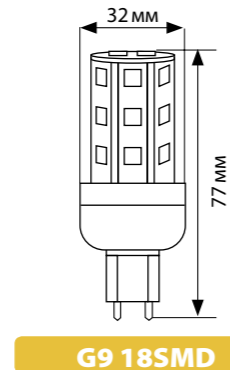
- Количество светодиодов: 18 / 60
- Рабочее напряжение: 220 В
- Угол излучения LED: 120°
- Цоколь: G9

G9 18 светодиодов SMD, 60 светодиодов HighLumen

Используются для замены ламп с цоколем G9, мощностью до 50 Вт

G9 18SMD светодиодов, 60 светодиодов (характеристики идентичны)

| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 210 | 3,0 |
| белый | 6000-7000 | 250 | 3,0 |



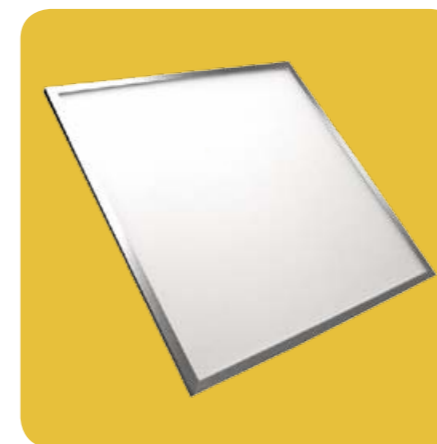
14

Светодиодная панель 500smd светодиодов HighLumen

Используются для установки в потолочные системы «Армстронг» 60x60 см

500SMD светодиодов

| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 2670 | 40,0 |
| белый | 6000-7000 | 3200 | 40,0 |



15

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество светодиодов: 500SMD
- Рабочее напряжение: 220 В
- Угол излучения LED: 120°



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество светодиодов: 150/180
- Рабочее напряжение: 220 В
- Угол излучения LED: 120°
- Цоколь: G13

T8 60 см

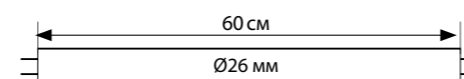
Используются для замены люминесцентных ламп 60 см

150 светодиодов

| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 480 | 7,5 |
| белый | 6000-7000 | 570 | 7,5 |

180 светодиодов

| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 780 | 10,0 |
| белый | 6000-7000 | 900 | 10,0 |



T8-H

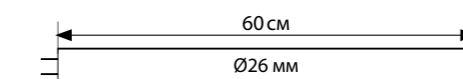
16

170SMD светодиодов

| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 900 | 11,0 |
| белый | 6000-7000 | 1000 | 11,0 |

170SMD светодиодов матовая

| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 810 | 11,0 |
| белый | 6000-7000 | 900 | 11,0 |



T8-SMD

17

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество светодиодов: 170SMD
- Рабочее напряжение: 220 В
- Угол излучения LED: 120°
- Цоколь: G13



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество светодиодов: 315/360
- Рабочее напряжение: 220 В
- Угол излучения LED: 120°
- Цоколь: G13

T8 120 см

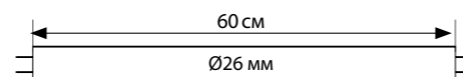
Используются для замены люминесцентных ламп 120 см

315 светодиодов

| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 1280 | 17,0 |
| белый | 6000-7000 | 1400 | 17,0 |

360 светодиодов

| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 1490 | 19,0 |
| белый | 6000-7000 | 1620 | 19,0 |



T8-H

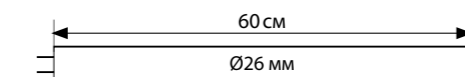
18

340SMD светодиодов

| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 1620 | 20,0 |
| белый | 6000-7000 | 1800 | 20,0 |

340SMD светодиодов матовая

| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700-3300 | 1500 | 20,0 |
| белый | 6000-7000 | 1670 | 20,0 |



T8-SMD

19

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество светодиодов: 340SMD
- Рабочее напряжение: 220 В
- Угол излучения LED: 120°
- Цоколь: G13





ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество светодиодов: 48/112
- Рабочее напряжение: 12/220 В
- Угол излучения: 120°

PIR 48/112 светодиодов

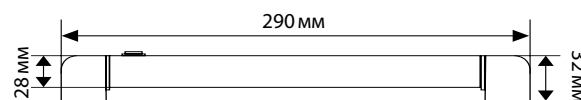
Накладные светодиодные светильники для подсветки витрин, ниш и рабочих поверхностей

48 светодиодов

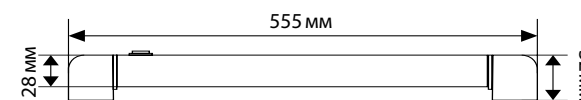
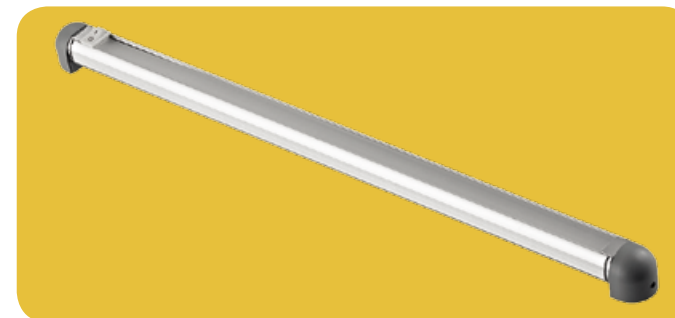
| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700–3300 | 120 | 2,4 |
| белый | 6000–7000 | 160 | 2,4 |

112 светодиодов

| Цвет | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Мощность, Вт |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| тепло-белый | 2700–3300 | 240 | 5,6 |
| белый | 6000–7000 | 280 | 5,6 |



PIR 48



PIR 112