



MASTER LEDspot LV

MAS LEDspotLV D 8.0-50W 827 MR16 24D

Создающие сильный световой пучок акцентного освещения лампы MASTER LEDspot LV — это идеальное решение для модернизации точечного освещения. MASTER LEDspot LV предназначены для замены точечных галогенных ламп и ламп накаливания. Они предлагают естественные цвета, создавая уютную и комфортную атмосферу в жилых помещениях и гостиницах, а также подчеркивая привлекательный внешний вид товаров на витрине. Новый корпус меньшего размера идеально размещается в большинстве светильников с цоколем MR16 GU 5.3, доступных в продаже. В лампах применяется защищенное патентами решение Philips, которое обеспечивает максимально возможную совместимость со стандартными электронными трансформаторами на 12В для галогенных ламп, а их световой пучок высокой интенсивности аналогичен свету галогенных точечных ламп MR16. Функция регулировки яркости позволяет создавать требуемую световую атмосферу и работает с широким ассортиментом регуляторов яркости. Отличный показатель отклонения цветов (SDCM) обеспечивает высокое постоянство цветов, которое сохраняется в течение всего срока службы. Лампы MASTER LEDspot LV обеспечивают большую экономию на электроэнергии и минимизируют затраты на обслуживание без каких-либо потерь в качестве света или уменьшения срока службы, позволяя владельцам жилья или предприятий быстро окупить произведенные вложения.

Данные о продукции

| Общая информация | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Цоколь | GU5.3 [GU5.3] |
| Номинальный срок службы (ном.) | 40000 h |
| Цикл переключения | 50000X |
| Технический тип | 8-50W |
| Технические характеристики освещения | |
| Код цвета | 827 [Цветовая температура 2700K] |
| Угол пучка света (ном.) | 24 ° |

| | |
|---|--------------------|
| Распределение света | 24D [Medium beam] |
| Светоотдача (ном.) | 635 lm |
| Светоотдача (номинальная) (ном.) | 635 lm |
| Сила света (ном.) | 3100 cd |
| Обозначение цвета | Warm White (WW) |
| Номинальный угол распределения света | 24 ° |
| Коррелированная цветовая температура (ном.) | 2700 K |
| Эффективность освещения (ном.) (мин.) | 78 lm/W |
| Постоянство цвета | <6 |

MASTER LEDspot LV

| | |
|--|--------|
| Коэффициент цветопередачи (ном.) | 80 |
| Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.) | 70 % |
| Luminous Flux in 90° Cone (Rated) | 621 lm |

Эксплуатационные и электрические характеристики

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Входная частота | 50–60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 8 W |
| Ток лампы (ном.) | 900 mA |
| Время включения (ном.) | 0,5 s |
| Время прогрева до 60 % света (ном.) | instant full light |
| Коэффициент мощности (ном.) | 0.7 |
| Напряжение (ном.) | 12 V |

Температура

| | |
|---|--------|
| Температура корпуса максимальная (ном.) | 105 °C |
|---|--------|

Системы управления и регулировка яркости света

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Возможность изменения яркости света | Yes |
|-------------------------------------|-----|

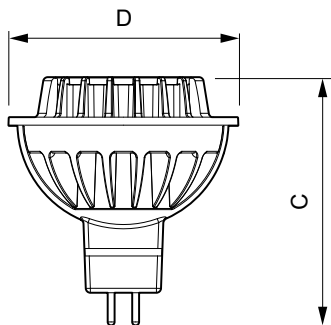
Соответствие требованиям и область применения

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Метка энергоэффективности (EEL) | A+ |
| Подходит для акцентного освещения | Yes |
| Энергопотребление кВт-час/1000 ч | 9 kWh |

Данные об изделии

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Полный код продукта | 871869648999400 |
| Название продукта для заказа | MAS LEDspotLV D 8.0-50W 827 MR16 24D |
| EAN/UPC — продукт | 8718696489994 |
| Код заказа | 929001149802 |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 10 |
| Материал № (12NC) | 929001149802 |
| Вес нетто (шт.) | 0.045 kg |

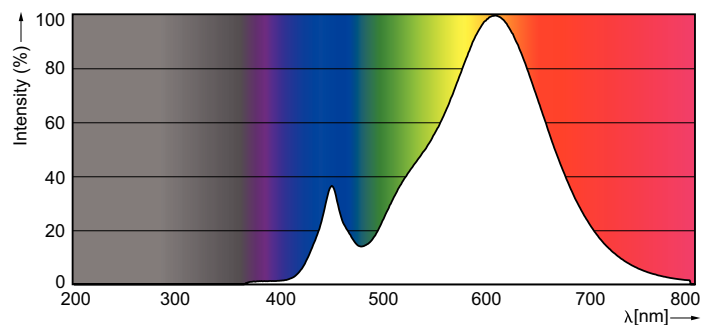
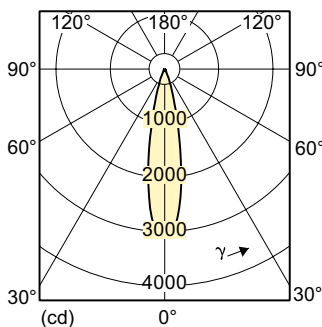
Чертеж размеров



LED D 8-50W 827 MR16 24D

| Product | D | C |
|--------------------------------------|-------|-------|
| MAS LEDspotLV D 8.0-50W 827 MR16 24D | 51 mm | 55 mm |

Фотометрические данные



MASTER LEDspot LV

