



MASTER LEDspot MV

MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 927 40D

Излучающая теплый белый свет, похожий на свет галогенных ламп, лампа MASTER LEDspot MV является идеальным решением для акцентного освещения (переходы, коридоры, площадки у лифтов, прилавки и шкафы) в сфере гостиничного бизнеса. Такие лампы прекрасно подойдут для общественных мест, где освещение работает круглосуточно, например, в холлах, коридорах, на лестницах. MASTER LEDspot MV обеспечивают значительную экономию электроэнергии и минимизируют стоимость обслуживания без снижения качества света и уровня освещенности, помогая владельцам и управляющим гостиниц окупить вложения в течение года. Эти светодиодные лампы совместимы с большинством существующих светильников с патроном GU10 и предназначены для прямой замены галогенных ламп и ламп накаливания. Диммируемые версии еще более эффективны, при этом они помогают создать желаемую приятную атмосферу. Для мест, где комфортная расслабляющая атмосфера - залог успеха (например, в барах и ресторанах), функция DimTone просто незаменима. Это функция, при которой лампа, переходя в режим работы на пониженной мощности, излучает еще более теплый свет, чем в обычном режиме.

Данные о продукции

| Общая информация | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Цоколь | GU10 [GU10] |
| Номинальный срок службы (ном.) | 50000 h |
| Цикл переключения | 50000X |
| Технический тип | 5.4-50W |
| Технические характеристики освещения | |
| Код цвета | 927 |
| Угол пучка света (ном.) | 40 ° |
| Распределение света | 40D [Medium beam] |
| Светоотдача (ном.) | 402 lm |
| Светоотдача (номинальная) (ном.) | 402 lm |

| | |
|--|-----------------|
| Сила света (ном.) | 800 cd |
| Обозначение цвета | Warm White (WW) |
| Номинальный угол распределения света | 40 ° |
| Коррелированная цветовая температура (ном.) | 2700 K |
| Эффективность освещения (ном.) (мин.) | 70.00 lm/W |
| Постоянство цвета | <6 |
| Коэффициент цветопередачи (ном.) | 90 |
| Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.) | 70 % |
| Luminous Flux in 90° Cone (Rated) | 378 lm |

MASTER LEDspot MV

Эксплуатационные и электрические характеристики

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Входная частота | 50–60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 5.4 W |
| Ток лампы (ном.) | 28 mA |
| Эквивалент мощности | 50 W |
| Время включения (ном.) | 0.5 s |
| Время прогрева до 60 % света (ном.) | instant full light |
| Коэффициент мощности (ном.) | 0.85 |
| Напряжение (ном.) | 220-240 V |

Температура

| | |
|---|-------|
| Температура корпуса максимальная (ном.) | 91 °C |
|---|-------|

Системы управления и регулировка яркости света

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

Соответствие требованиям и область применения

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Подходит для акцентного освещения | Yes |
|-----------------------------------|-----|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Метка энергоэффективности (EEL) | A+ |
| Энергопотребление кВт-час/1000 ч | 6 kWh |

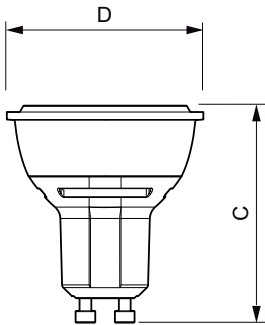
Данные об изделии

| | |
|--------------------------------------|---|
| Полный код продукта | 871869645717700 |
| Название продукта для заказа | MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 927 40D |
| EAN/UPC — продукт | 8718696457177 |
| Код заказа | 929001138702 |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 |
| Нумератор— упаковок на внешний короб | 10 |
| Материал № (12NC) | 929001138702 |
| Вес нетто (шт.) | 0.036 kg |

Предупреждение и условия безопасности

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Чертеж размеров



LED D 5.4-50W GU10 927 40D

| Product | D | C |
|--------------------------------------|-------|-------|
| MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 927 40D | 50 mm | 57 mm |

MASTER LEDspot MV

Фотометрические данные

