



MASTER LEDspot LV

MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D

Лампы MASTER LEDspot LV излучают теплый белый свет, аналогичный свету галогенных и традиционных ламп накаливания и являются идеальным решением для модернизации акцентного и общего освещения в индустрии гостеприимства (гостиницах, ресторанах, кафе и др.). Эти лампы прекрасно подходят для использования в общественных местах, где освещение работает круглосуточно, например, в вестибюлях, коридорах, ванных комнатах, на лестницах, а также у стоек регистрации. Высокофункциональный дизайн MASTER LEDspot позволяет регулировать угол светового пучка для более точной локализации освещения. Спектр не содержит УФ- или ИК-излучений, что дает возможность использовать эту лампу для освещения объектов, чувствительных к нагреванию (продуктов питания, органических материалов, картин и т.п.). Запатентованный интеллектуальный драйвер обеспечивает совместимость с большинством существующих электромагнитных и электронных ПРА для галогенных ламп. Диммируемые версии позволяют повысить энергоэффективность и создать желаемую атмосферу.

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

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	GU4 [GU4]
Номинальный срок службы	40 000 часов
Цикл переключения	50 000
Осветительная технология	LED
Соответствие стандарту EU RoHS	Да

Технические характеристики освещения	
Код цвета	827 [CCT of 2700K]
Угол пучка света (ном.)	24 °
Светоотдача	210 лм
Сила света (ном.)	1 000 cd
Обозначение цвета	Теплый белый (WW)
Коррелированная цветовая температура (ном.)	2700 K
Эффективность (номинальная) (ном.)	60,00 лм/В

MASTER LEDspot LV

Постоянство цвета	<6
Коэффициент цветопередачи (CRI)	80
Стабильность светового потока в конце номинального срока службы (ном.)	70 %
Светоотдача в 90° конусе (номинальная)	200 лм

Эксплуатационные и электрические характеристики

Частота сети	50 to 60 Hz
Входная частота	50–60 Hz
Энергопотребление	3,5 В
Ток лампы (ном.)	640 mA
Эквивалент мощности	20 В
Время включения (ном.)	0,5 s
Время прогрева до 60 % света	мгновенное включение s
Коэффициент мощности (доля)	0.5
Напряжение (ном.)	12 Вt

Температура

Температура корпуса максимальная (ном.)	94 °C
---	-------

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
--------------------------	-----

Механические компоненты и корпус

Форма колбы	MR11 [1,375 дюйма/35 мм]
-------------	--------------------------

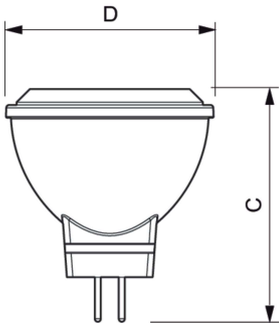
Соответствие требованиям и область применения

Подходит для акцентного освещения	Да
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	4 kWh

Данные об изделии

Название продукта для заказа	MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D
Полное название продукта	MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D
Полный код продукта	871869641019600
Код заказа	929001123802
Материал № (12NC)	929001123802
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718696410196
Нумератор — упаковок на внешний короб	12
EAN/UPC — короб	8718696410202

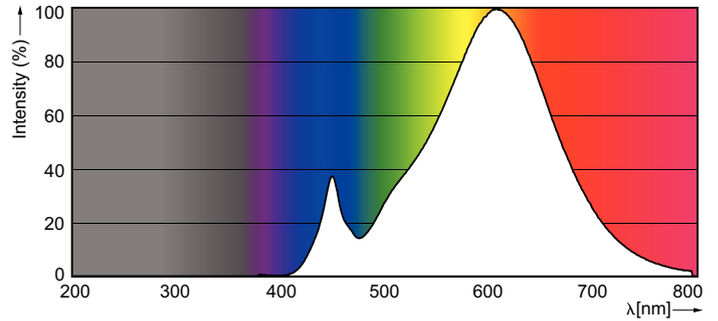
Чертеж размеров



Product	D	C
MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	35 мм	40 мм

MASTER LEDspot LV

Фотометрические данные



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D

