



MASTER LEDspot LV

MASTER 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]
Соответствие стандарту EU RoHS	Да
Номинальный срок службы (ном.)	40000 h
Цикл переключения	50000X
Технический тип	3.5-20W

Технические характеристики освещения	
Код цвета	827 [Цветовая температура 2700K]
Угол пучка света (ном.)	24 °
Светоотдача (ном.)	210 lm
Сила света (ном.)	1000 cd
Обозначение цвета	Warm White (WW)
Коррелированная цветовая температура (ном.)	2700 K
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	60,00 lm/W

MASTER LEDspot LV

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

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входная частота	50–60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3,5 W
Ток лампы (ном.)	640 mA
Эквивалент мощности	20 W
Время включения (ном.)	0,5 s
Время прогрева до 60 % света (ном.)	instant full light
Коэффициент мощности (ном.)	0.5
Напряжение (ном.)	12 V

Температура

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

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	No
-------------------------------------	----

Соответствие требованиям и область применения

Метка энергоэффективности (EEL)	A+
Подходит для акцентного освещения	Yes
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	4 kWh

Данные об изделии

Полный код продукта	871869641019600
Название продукта для заказа	MASTER LEDspotLV 3.5–20W 827 MR11 24D
EAN/UPC — продукт	8718696410196
Код заказа	929001123802
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	12
Материал (SAP)	929001123802
Вес нетто (шт.) SAP	0,024 kg

Чертеж размеров

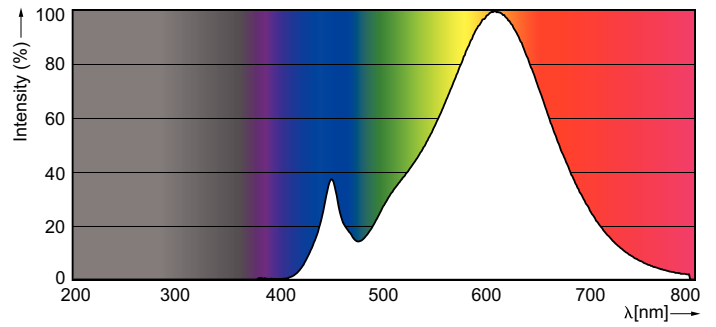
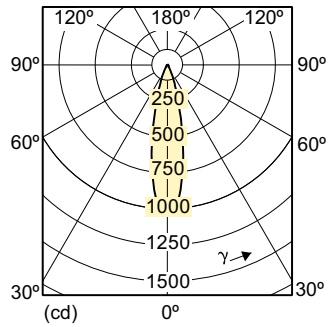
D

Product	D	C
MASTER LEDspotLV 3.5–20W 827 MR11 24D	35 mm	40 mm

LED 3.5–20W 827 MR11 24D

MASTER LEDspot LV

Фотометрические данные



SDPO_LEDspotL_0006-Spectral Power distribution

