



MASTER LEDspot LV

MAS LEDspotLV D 7-35W GU5.3 830 MR16 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	GU5.3 [GU5.3]
Номинальный срок службы	40 000 часов
Цикл переключения	50 000
Осветительная технология	LED
Соответствие стандарту EU RoHS	Да

Технические характеристики освещения	
Код цвета	830 [CCT of 3000K]
Угол пучка света (ном.)	24 °
Светоотдача	440 лм
Сила света (ном.)	2 200 cd
Обозначение цвета	Белый (WH)
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K
Эффективность (номинальная) (ном.)	62,86 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)	415 лм

Эксплуатационные и электрические характеристики

Частота сети	50 to 60 Hz
Входная частота	50–60 Hz
Энергопотребление	7 В
Ток лампы (ном.)	715 mA
Время включения (ном.)	0,5 s
Время прогрева до 60 % света	мгновенное включение s
Напряжение (ном.)	12 Вt

Температура

Температура корпуса максимальная (ном.)	110 °C
---	--------

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Да
--------------------------	----

Механические компоненты и корпус

Форма колбы	MR16 [2 дюйма/50 мм]
-------------	----------------------

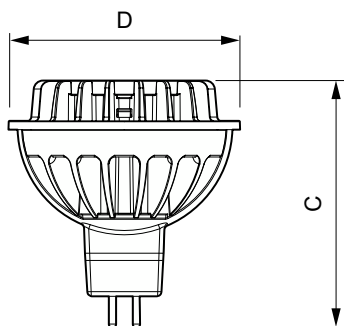
Соответствие требованиям и область применения

Подходит для акцентного освещения	Да
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	8 kWh

Данные об изделии

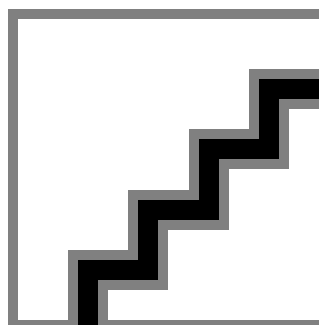
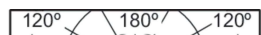
Название продукта для заказа	MAS LEDspotLV D 7-35W GU5.3 830 MR16 24D
Полное название продукта	MAS LEDspotLV D 7-35W GU5.3 830 MR16 24D
Полный код продукта	871829165449000
Код заказа	929000237402
Материал № (12NC)	929000237402
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718291654490
Нумератор — упаковок на внешний короб	10
EAN/UPC — короб	8718291654506

Чертеж размеров



Product	D	C
MAS LEDspotLV D 7-35W GU5.3 830 MR16 24D	54 мм	50 мм

Фотометрические данные



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV D 7-35W GU5.3 830 MR16 24D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV D 7-35W GU5.3 830 MR16 24D

MASTER LEDspot LV

