



# 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.

### Данные о продукции

Общая информация		Эксплуатационные и электрические характеристики	
Цоколь	GU5.3 [ GU5.3]	Сила света (ном.)	2200 cd
Номинальный срок службы (ном.)	40000 h	Обозначение цвета	White (WH)
Цикл переключения	50000X	Номинальный угол распределения света	24 °
Технический тип	7-35W	Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K
<b>Технические характеристики освещения</b>		Эффективность освещения (ном.) (мин.)	62,86 lm/W
Код цвета	830 [ Цветовая температура 3000K]	Постоянство цвета	<6
Угол пучка света (ном.)	24 °	Коэффициент цветопередачи (ном.)	80
Распределение света	24D [ Medium beam]	Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.)	70 %
Светоотдача (ном.)	440 lm	Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	415 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	440 lm	<b>Эксплуатационные и электрические характеристики</b>	
		Входная частота	50-60 Hz

# MASTER LEDspot LV

Power (Rated) (Nom)	7 W
Ток лампы (ном.)	715 mA
Эквивалент мощности	35 W
Время включения (ном.)	0,5 s
Время прогрева до 60 % света (ном.)	instant full light
Коэффициент мощности (ном.)	-
Напряжение (ном.)	12 V

## Температура

Температура корпуса максимальная (ном.)	110 °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	8 kWh

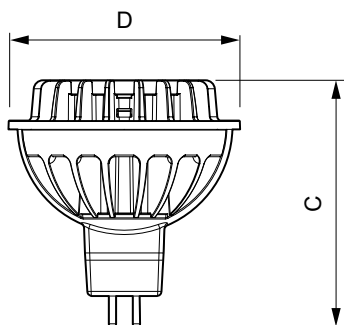
## Данные об изделии

Полный код продукта	871829165449000
Название продукта для заказа	MAS LEDspotLV D 7-35W GU5.3
	830 MR16 24D
EAN/UPC — продукт	8718291654490
Код заказа	929000237402
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	10
Материал № (12NC)	929000237402
Вес нетто (шт.)	0,060 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

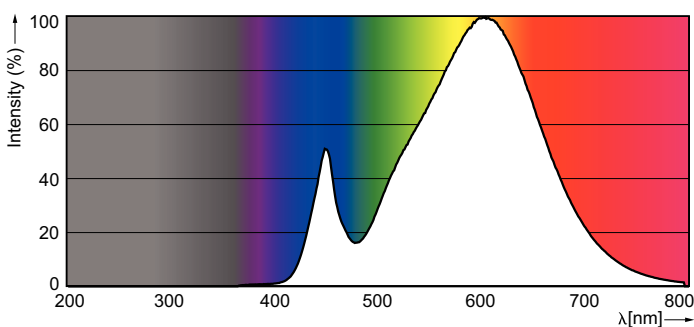
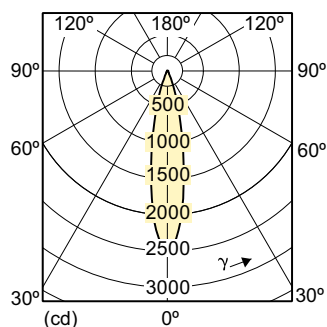
## Чертеж размеров



LED D 7-35W 3000K MR16 24D

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

## Фотометрические данные



## MASTER LEDspot LV

