



MASTER LEDspot LV

MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 36D

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		Светоотдача (номинальная) (ном.)	
Цоколь	GU5.3 [GU5.3]	Сила света (ном.)	240 lm
Форма колбы	MR16 [2inch/50mm]	Обозначение цвета	600 cd
Номинальный срок службы (ном.)	25000 h	Номинальный угол распределения света	White (WH)
Цикл переключения	50000X	Коррелированная цветовая температура (ном.)	36 °
Технический тип	3.4-20W	Эффективность освещения (ном.) (мин.)	3000 K
Технические характеристики освещения		Постоянство цвета	65.00 lm/W
Код цвета	830 [Цветовая температура 3000K]	Коррелированная цветовая температура (ном.)	<6
Угол пучка света (ном.)	36 °	Коррелированная цветовая температура (ном.)	80
Распределение света	36D [Medium beam]	Эффективность освещения (ном.) (мин.)	70 %
Светоотдача (ном.)	240 lm	Постоянство цвета	номинального срока службы (ном.)
		Коррелированная цветовая температура (ном.)	Luminous Flux In 90° Cone (Rated)
		Эффективность освещения (ном.) (мин.)	225 lm

MASTER LEDspot LV

Эксплуатационные и электрические характеристики

Power (Rated) (Nom)	3.4 W
Ток лампы (ном.)	520 mA
Эквивалент мощности	20 W
Время включения (ном.)	0.5 s
Время прогрева до 60 % света (ном.)	instant full light
Коэффициент мощности (ном.)	0.7
Напряжение (ном.)	12 V

Температура

Температура корпуса максимальная (ном.)	65 °C
-----------------------------------------	-------

Системы управления и регулировка яркости света

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

Соответствие требованиям и область применения

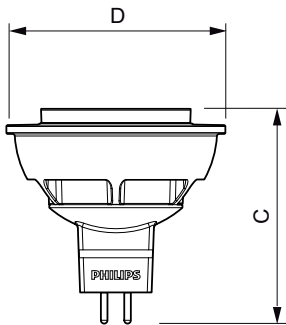
Подходит для акцентного освещения	Yes
-----------------------------------	-----

Метка энергоэффективности (EEL)	A+
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	4 kWh

Данные об изделии

Полный код продукта	871869647574400
Название продукта для заказа	MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 36D
EAN/UPC — продукт	8718696475744
Код заказа	47574400
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	10
Материал № (12NC)	929001147602
Вес нетто (шт.)	0.035 kg

Чертеж размеров



LED VLE 3.4-20W GU5.3 830 MR16 36D

Product	D	C
MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 36D	50 mm	49 mm

