



MASTER LEDspot LV

MASTER LEDspotLV 3W GU4 2700K MR11 24D

Создавая теплое, акцентное освещение, похожее на свет галогенных ламп/ламп накаливания, лампы MASTER LEDspot MR16 являются идеальным решением модернизации точечных источников света и общего освещения в индустрии гостеприимства. Такие лампы прекрасно подходят для общественных мест, где освещение работает круглосуточно, например, в вестибюлях, коридорах, ванных комнатах, на лестницах, а также у зон ресепшн. Надежная конструкция MASTER LEDspot MR16 дает световой пучок шириной 24° для четкого распределения света. Свет не содержит УФ или ИК-излучения, что делает лампу отличным вариантом для освещения чувствительных к нагреванию объектов (продуктов питания, органических материалов, картин и т.п.).

Данные о продукции

• Product Data

Код заказа	905816 00
Код изделия	872790090581600
Название изделия	MASTER LEDspotLV 3W GU4 2700K MR11 24D
Название изделия для заказа	MASTER LEDspotLV 3W GU4 2700K MR11 24D
Штук в упаковке	1
Пачек в коробке	24
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8727900905816
Штрихкод на коробке (EAN3)	8727900905823
Логистический код (12NC)	929000172802
Вес нетто 1 штуки	0.029 kg

• Общие характеристики

Цоколь	GU4
Форма колбы	MR11 [MR11]
Средний срок службы	30000 hr

• Электрические характеристики

Мощность	3 W
----------	-----

Техническая мощность	3 W
Напряжение	12 V
Частота сети	50-60 Hz
Коэффициент мощности	0.6 -
Ток лампы	380 mA

• Светотехнические характеристики

Цветовой код	Теплый белый
Обозначение цвета	Теплый белый
Ширина пучка	24 D
Коррелированная цв.температура	2700 K
Сила света	410 cd
Индекс цветопередачи	80
Цветовая температура	2700 K [CCT 2700K]

• Габариты

Диаметр D	34.6 mm
Общая длина C	40 mm

PHILIPS

sense and simplicity

Чертеж размеров



Product	C (Norm)	D (Norm)
LED 3W GU4 WW 2700K 12V MR11 24D	40	34.6



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются
собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com/lighting

2011, Январь 11
Данные для изменения