



MASTER LEDspot MV

MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D

Излучающая теплый белый свет, похожий на свет галогенных ламп, лампа MASTER LEDspot MV является идеальным решением для акцентного освещения (переходы, коридоры, площадки у лифтов, прилавки и шкафы) в сфере гостиничного бизнеса. Такие лампы прекрасно подойдут для общественных мест, где освещение работает круглосуточно, например, в холлах, коридорах, на лестницах. MASTER LEDspot MV обеспечивают значительную экономию электроэнергии и минимизируют стоимость обслуживания без снижения качества света и уровня освещенности, помогая владельцам и управляющим гостиниц окупить вложения в течение года. Эти светодиодные лампы совместимы с большинством существующих светильников с патроном GU10 и предназначены для прямой замены галогенных ламп и ламп накаливания. Диммируемые версии еще более эффективны, при этом они помогают создать желаемую приятную атмосферу. Для мест, где комфортная расслабляющая атмосфера – залог успеха (например, в барах и ресторанах), функция DimTone просто незаменима. Это функция, при которой лампа, переходя в режим работы на пониженной мощности, излучает еще более теплый свет, чем в обычном режиме.

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	GU10 [GU10]
Номинальный срок службы	35 000 часов
Цикл переключения	50 000
Осветительная технология	LED
Соответствие стандарту EU RoHS	Да

Технические характеристики освещения	
Код цвета	827 [CCT of 2700K]
Угол пучка света (ном.)	40 °
Светоотдача	380 лм
Сила света (ном.)	800 cd
Обозначение цвета	Теплый белый (WW)
Коррелированная цветовая температура (ном.)	2700 K

MASTER LEDspot MV

Эффективность (номинальная) (ном.)	82,56 лм/В
Постоянство цвета	<6
Коэффициент цветопередачи (CRI)	80
Стабильность светового потока в конце номинального срока службы (ном.)	70 %
Светоотдача в 90° конусе (номинальная)	355 лм

Эксплуатационные и электрические характеристики

Частота сети	50 to 60 Hz
Входная частота	50–60 Hz
Энергопотребление	4,3 В
Ток лампы (ном.)	23 mA
Эквивалент мощности	50 В
Время включения (ном.)	0,5 s
Время прогрева до 60 % света	мгновенное включение s
Коэффициент мощности (доля)	0,7
Напряжение (ном.)	220–240 Вт

Температура

Температура корпуса максимальная (ном.)	83 °C
---	-------

Системы управления и регулировка яркости света

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

Механические компоненты и корпус

Форма колбы	PAR16 [PAR 2 дюйма / 50 мм]
-------------	-----------------------------

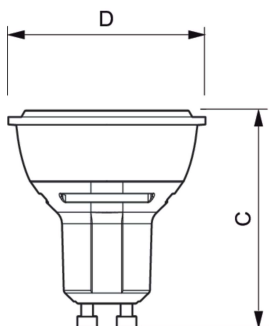
Соответствие требованиям и область применения

Подходит для акцентного освещения	Да
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	5 kWh
EyeComfort	Да

Данные об изделии

Название продукта для заказа	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D
Полное название продукта	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D
Полный код продукта	871869645709200
Код заказа	929001137902
Материал № (12NC)	929001137902
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718696457092
Нумератор — упаковок на внешний короб	10
EAN/UPC — короб	8718696457108

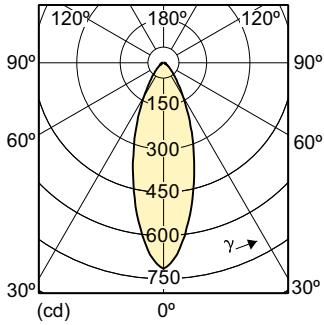
Чертеж размеров



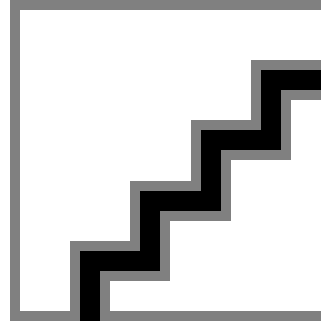
Product	D	C
MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D	50 мм	55 мм

MASTER LEDspot MV

Фотометрические данные



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D

