



Классический винтажный дизайн

Classic LEDspotMV

Представленный в классическом винтажном дизайне светильник Classic LEDspotMV создает теплый свет, похожий на свет галогеновой лампы, сокращая при этом расходы на электроэнергию примерно на 90 %. Он совместим с большинством существующих прожекторов с патроном GU10 и предназначен для замены галогенных ламп и ламп накаливания. Светодиодные лампы значительно экономят электроэнергию и сокращают затраты на техобслуживание до минимума.

Преимущества

- Длительный срок службы
- Значительное энергосбережение
- Низкое тепловыделение.

Характеристики

- Классический винтажный дизайн
- Простая модернизация
- Энергоэффективность

Применение

- Диапазон рабочих температур окружающей среды от -20 до 45°C
- Только для использования в сухих помещениях; можно использовать в большинстве открытых прожекторов с патронами GU10, если достаточно места (10 мм свободного воздушного пространства)
- Не предназначены для использования с прожекторами аварийного освещения или световыми указателями выхода

Classic LEDspotMV

Versions

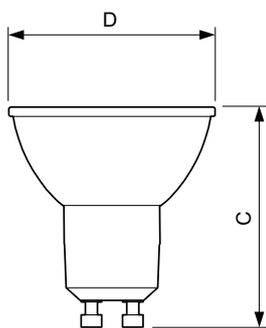


LEDspotMV GU10 MR16 ND



CorePro LEDspot MV 25W GU10 830 36D

Чертеж размеров



Product	D	C
Essential LED 4.6-50W GU10 827 36D	50 мм	54 мм
Essential LED 4.6-50W GU10 830 36D	50 мм	54 мм

Classic LEDspotMV

Общая информация

Цоколь	GU10
Цикл переключения	50 000
Номинальный срок службы	15 000 часов

Технические характеристики освещения

Угол пучка света (ном.)	36 °
Коэффициент цветопередачи (CRI)	80
Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.)	70 %

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входная частота	50–60 Hz
Частота сети	50 to 60 Hz
Энергопотребление	4,6 В
Время включения (ном.)	0,5 s
Эквивалент мощности	50 В

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
--------------------------	-----

Механические компоненты и корпус

Форма колбы	PAR16
-------------	-------

Соответствие требованиям и область применения

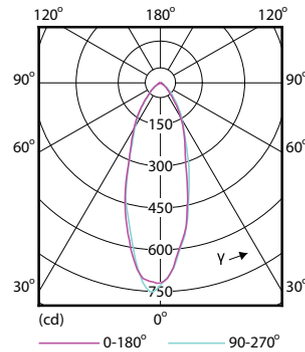
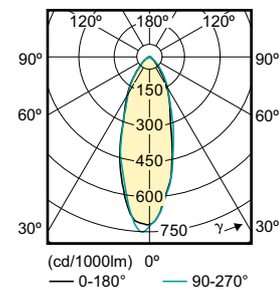
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	5 kWh
----------------------------------	-------

Технические характеристики освещения

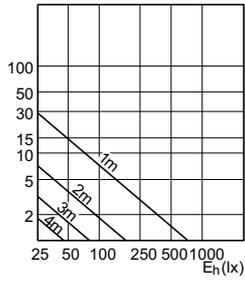
Order Code	Full Product Name	Коррелированная цветовая температура (ном.)		Сила света	
		Код цвета	Светоотдача (ном.)	Код цвета	Светоотдача (ном.)
929001215208	Essential LED 4.6-50W GU10 827 36D	2700 K	827	395 лм	700 cd
929001218108	Essential LED 4.6-50W GU10 830 36D	3000 K	830	410 лм	740 cd

Температура

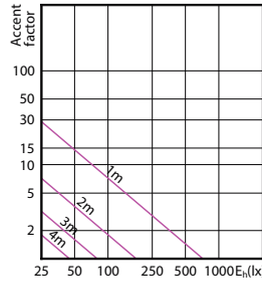
Order Code	Full Product Name	Температура корпуса максимальная (ном.)
929001215208	Essential LED 4.6-50W GU10 827 36D	78 °C
929001218108	Essential LED 4.6-50W GU10 830 36D	85 °C



Accent Diagrams

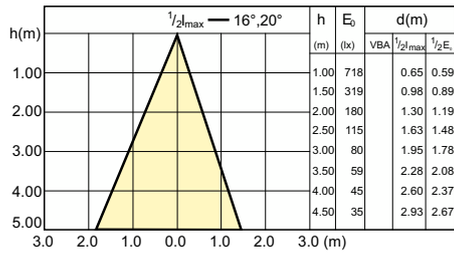


Accent Diagram - Essential LED 4.6-50W GU10
827 36D

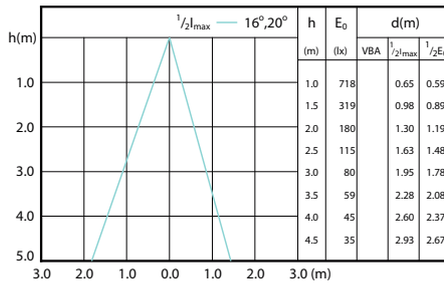


Accent Diagram - Essential LED 4.6-50W GU10
830 36D

Beam Diagrams



Beam diagram - Essential LED 4.6-50W GU10
827 36D



Beam diagram - Essential LED 4.6-50W GU10
830 36D

