



MASTER LEDspot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D

Источники света MASTER LEDspot ExpertColor создают теплую и комфортную атмосферу в гостиничных заведениях, домах и ресторанах. Они предлагают превосходное освещение с индивидуальным спектром, высоким индексом цветопередачи (CRI) и функцией глубокой регулировки яркости. Кроме того, инновационная конструкция линз с возможностью встраивания способна украсить практически любой интерьер за счет своего изящного и лаконичного внешнего вида. В дополнение к этому вы можете воспользоваться преимуществами всего семейства ламп ExpertColor, в состав которого также входят лампы LEDspot MR16, LEDspot AR111 и LEDspot PA. Источники света MASTER LEDspot ExpertColor обеспечивают большую экономию электроэнергии и минимизируют затраты на обслуживание без каких-либо потерь в качестве света или уменьшения срока службы, позволяя владельцам жилья или предприятий быстро окупить инвестиции.

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	GU10 [GU10]
Соответствие стандарту EU RoHS	Да
Номинальный срок службы (ном.)	40000 h
Цикл переключения	50000X
Технический тип	5.5-50W
Технические характеристики освещения	
Код цвета	930 [Цветовая температура 3000K]
Угол пучка света (ном.)	36 °
Светоотдача (ном.)	405 lm
Сила света (ном.)	800 cd
Обозначение цвета	White (WH)

Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	73,64 lm/W
Постоянство цвета	<3
Коэффициент цветопередачи (ном.)	97
Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.)	70 %
Светоотдача в 90° конусе (номинальная)	375 lm
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входная частота	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	5,5 W
Ток лампы (ном.)	30 mA
Эквивалент мощности	50 W

MASTER LEDspot ExpertColor MV

Время включения (ном.)	0,5 s
Время прогрева до 60 % света (ном.)	0,5 s
Кэффициент мощности (ном.)	0,8
Напряжение (ном.)	220–240 V

Температура

Температура корпуса максимальная (ном.)	80 °C
---	-------

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	Yes
-------------------------------------	-----

Механические компоненты и корпус

Форма колбы	PAR16 [PAR 2 inch]
-------------	---------------------

Соответствие требованиям и область применения

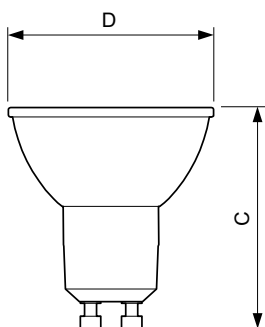
Подходит для акцентного освещения	Yes
-----------------------------------	-----

Энергопотребление кВт-час/1000 ч	6 kWh
----------------------------------	-------

Данные об изделии

Полный код продукта	871869675590700
Название продукта для заказа	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D
EAN/UPC — продукт	8718696755907
Код заказа	929001347408
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	10
Материал (SAP)	929001347408
Вес нетто (шт.) SAP	0,040 kg

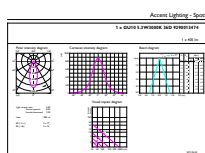
Чертеж размеров



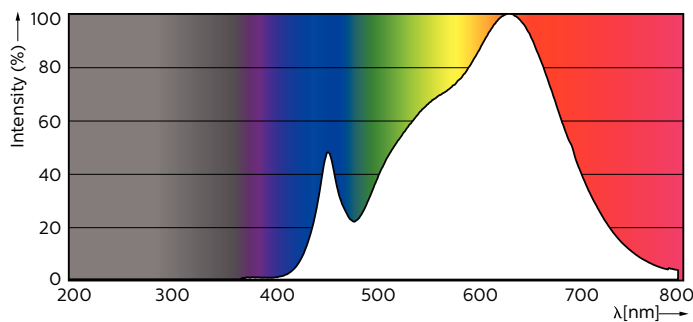
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D

Product	D	C
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Фотометрические данные



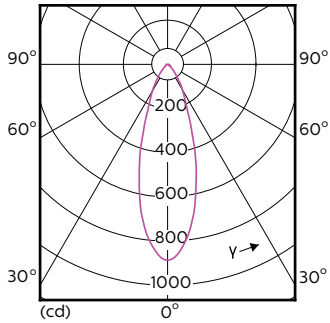
MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D

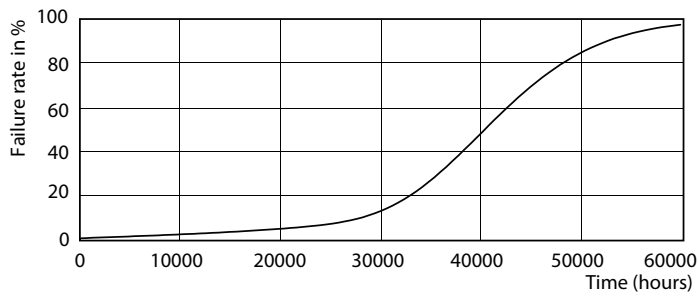
MASTER LEDspot ExpertColor MV

Фотометрические данные



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D

Срок службы



40K LED



40K LMP

