



MASTER LEDspot PAR

MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D

Благодаря многофункциональному дизайну и излучению теплого белого света лампы нового поколения PAR идеально подходят для общего освещения и локальной подсветки в сфере гостиничного бизнеса. Такие лампы предназначены для работы в общественных местах, где освещение работает постоянно, например, в холлах, коридорах, на лестницах. Лампа MASTER LEDspot PAR совместима с существующими светильниками с патроном E27 и разработана для прямой замены галогенных лам и ламп накаливания, обеспечивая значительную экономию электроэнергии и минимизируя эксплуатационные расходы без снижения уровня яркости освещения. Версия IP44 лампы PAR 38 является одной из немногих доступных на сегодняшний день энергосберегающих альтернатив лампам накаливания PAR38 для наружного освещения. Диммируемая лампа PAR 20 является прекрасной заменой ламп накаливания в светильниках-спотах.

Данные о продукции

Общая информация		Эксплуатационные и электрические характеристики	
Цоколь	E27 [E27]	Постоянство цвета	<6
Номинальный срок службы	45 000 часов	Коэффициент цветопередачи (CRI)	80
Цикл переключения	20 000	Стабильность светового потока в конце номинального срока службы (ном.)	70 %
Осветительная технология	LED	Светоотдача в 90° конусе (номинальная)	430 лм
Соответствие стандарту EU RoHS	Да		
Технические характеристики освещения		Частота сети	50 Hz
Код цвета	830 [CCT of 3000K]	Входная частота	50 Hz
Угол пучка света (ном.)	40 °	Энергопотребление	5,5 В
Светоотдача	490 лм	Ток лампы (ном.)	31 mA
Сила света (ном.)	970 cd	Эквивалент мощности	50 В
Обозначение цвета	Белый (WH)	Время включения (ном.)	0,5 s
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 К	Время прогрева до 60 % света	мгновенное включение s
Эффективность (номинальная) (ном.)	89 лм/В	Коэффициент мощности (доля)	0.85

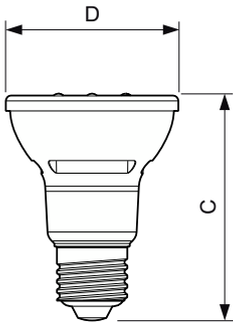
MASTER LEDspot PAR

Напряжение (ном.)	230 Вт
Температура	
Температура корпуса максимальная (ном.)	85 °С
Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность диммирования	Да
Механические компоненты и корпус	
Форма колбы	PAR20 [PAR 2,5 дюйма / 63 мм]
Соответствие требованиям и область применения	
Подходит для акцентного освещения	Да
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	6 kWh

Данные об изделии

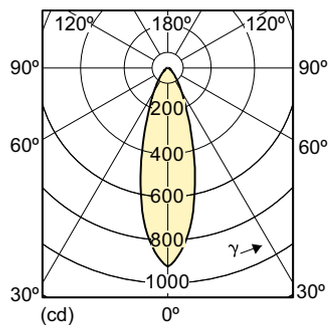
Название продукта для заказа	MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D
Полное название продукта	MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D
Полный код продукта	871869646071900
Код заказа	929001145702
Материал № (12NC)	929001145702
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718696460719
Нумератор — упаковок на внешний короб	6
EAN/UPC — короб	8718696460726

Чертеж размеров



Product	D	C
MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D	65 мм	85,2 мм

Фотометрические данные



Light Distribution Diagram - MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D



Spectral Power Distribution Colour - MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D

MASTER LEDspot PAR

