



# MASTER LEDspot PAR

## MASLEDspot D 13-100W 827WW PAR38 25D

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	40 000 часов	Коэффициент цветопередачи (CRI)	80
Цикл переключения	50 000	Стабильность светового потока в конце номинального срока службы (ном.)	70 %
Осветительная технология	LED	Светоотдача в 90° конусе (номинальная)	1 000 лм
Соответствие стандарту EU RoHS	Да		
Технические характеристики освещения		Частота сети	50 to 60 Hz
Код цвета	827 [CCT of 2700K]	Входная частота	50-60 Hz
Угол пучка света (ном.)	25 °	Энергопотребление	13 В
Светоотдача	1 100 лм	Ток лампы (ном.)	60 mA
Сила света (ном.)	5 000 cd	Эквивалент мощности	100 В
Обозначение цвета	Теплый белый (WW)	Время включения (ном.)	0,5 s
Коррелированная цветовая температура (ном.)	2700 К	Время прогрева до 60 % света	мгновенное включение s
Эффективность (номинальная) (ном.)	77,00 лм/В	Коэффициент мощности (доля)	0.9

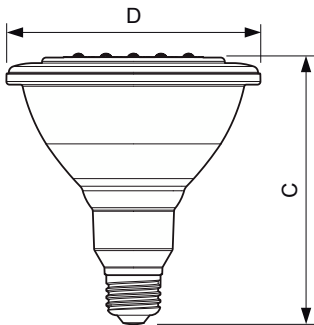
# MASTER LEDspot PAR

Напряжение (ном.)	220-240 Вт
<b>Температура</b>	
Температура корпуса максимальная (ном.)	65 °С
<b>Системы управления и регулировка яркости света</b>	
Возможность диммирования	Да
<b>Механические компоненты и корпус</b>	
Форма колбы	PAR38 [PAR 4,75 дюйма/121 мм]
<b>Соответствие требованиям и область применения</b>	
Подходит для акцентного освещения	Да
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	13 kWh

## Данные об изделии

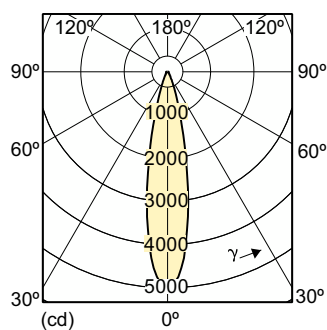
Название продукта для заказа	MASLEDspot D 13-100W 827WW PAR38 25D
Полное название продукта	MASLEDspot D 13-100W 827WW PAR38 25D
Полный код продукта	871869646043600
Код заказа	929001142802
Материал № (12NC)	929001142802
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718696460436
Нумератор — упаковок на внешний короб	10
EAN/UPC — короб	8718696460443

## Чертеж размеров



Product	D	C
MASLEDspot D 13-100W 827WW PAR38 25D	124 мм	132 мм

## Фотометрические данные



Light Distribution Diagram - MASLEDspot D 13-100W 827WW PAR38 25D



Spectral Power Distribution Colour - MASLEDspot D 13-100W 827WW PAR38 25D

## MASTER LEDspot PAR



© 2023 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Philips и логотип Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2023, Апрель 29 – Данные для изменения