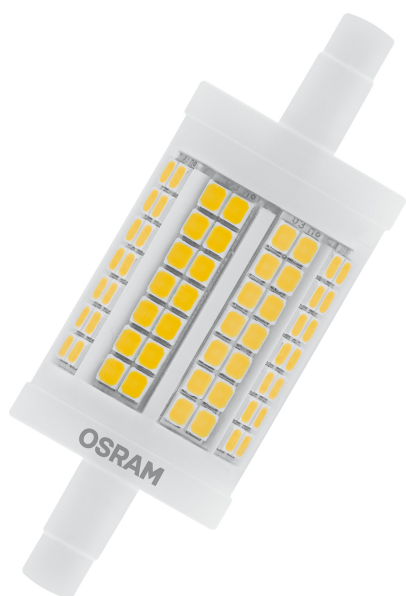


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

P LINE 78.00 mm 100 11.5 W/2700 K R7s

PARATHOM® LINE R7s | Специализированные двухцокольные светодиодные лампы



Области применения

- Общее освещение при температуре воздуха в пределах -20...+40 °C
- Гостиничный бизнес
- Бытовое использование
- Наружное использование только в подходящих уличных светильниках

Преимущества продукта

- Подходит для большинства светильников с цоколем R7s
- Хорошее всестороннее излучение
- Длительный срок службы до 15 000 ч.
- Сниженная теплопроизводительность (по сравнению со стандартной эталонной лампой)
- Четыре года гарантии

Особенности продукта

- Альтернативный светодиодный источник света для традиционных ламп R7s
- Хорошее качество света; индекс цветопередачи $R_a \geq 80$; постоянная хроматичность



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	11,5 W
Мощность	11.50 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Мощность заменяемой лампы	100 W
Номинальный ток	55 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Пусковой ток	1,2 A
Рабочая частота	50/60 Hz
Частота сети	50/60 Hz
Макс.кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 A (B)	60
Макс. количество ламп на автоматический выключатель. 16 A (B)	95
Сумм.коэф.гармонических искажений	< 180 %
Коэффициент мощности λ	0,50

Фотометрические данные

Световой поток	1521 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	1521 lm
Световая отдача	132 lm/W
Спад свет.потока в течение срока	0.70
Цветность света (обозначение)	Теплый белый
Цветовая температура	2700 K
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Цветность	827
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 6 sdc _m
Стабильность свет.лампы при 6	0.80

Параметры света

Угол излучения	360 °
Время разогрева (60 %)	< 0.50 s
Время зажигания	< 0.5 s
Расч. угол луча (пол-на пикового)	360.00 °

РАЗМЕРЫ И ВЕС





Общая длина	78.00 mm
Диаметр	28,00 mm
Максимальный диаметр	28 mm
Вес продукта	68,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
Макс.температура в контрольной точке tc	103 °C

Ресурс

Ресурс	15000 h
Количество циклов переключения	100000
Световой поток в конце срока слу	0.70
Выход из строя (эксплуатация 6 0	≥ 0.90

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	R7s
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg

ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	No
-------------	----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	A++ ¹⁾
Энергопотребление	12.00 kWh/1000h
Тип защиты	IP20
Стандарты	CE
Фотобиологическая группа безопас	RG0

¹⁾ Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

Классификация по странам

Номер заказа	LEDPLI78 100 11
--------------	-----------------





Данные по регулированию энергетической маркировки в соответствии с ЕС 2019/2015

Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	R7s
Длина	78.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	28.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	28.00 mm
EPREL ID	1403268
Номер модели	AC24770

Информация по безопасности

- Чтобы обеспечить полную светоотдачу и срок службы, рекомендуется снять защитный кожух светильника

ЗАГРУЗКИ

ЗАГРУЗКИ	
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
	Declarations Of Conformity CE

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075169029	Folding box 1	30 mm x 30 mm x 82 mm	71.00 g	0.07 dm ³
4058075169036	Shipping box 20	159 mm x 129 mm x 91 mm	1465.00 g	1.87 dm ³
4058075169043	Shipping box 120	269 mm x 169 mm x 291 mm	8945.00 g	13.23 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Ссылки

- For further products and actual information concerning LED lamps see www.ledvance.com/ledlamps
- For Guarantee see www.ledvance.com/guarantee

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

