

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## ST R50 19 60° 2.8 W/2700 K E14

LED STAR R50 | Светодиодные рефлекторные лампы R50 с усовершенствованным завинчивающимся цоколем



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Демонстрационные короба и витрины магазинов
- Музеи, художественные галереи
- Выставочные помещения
- Гостиничный бизнес
- Интерьеры жилых помещений
- В качестве светильника направленного света для обозначения проходов, дверей, лестниц и т.д.
- Наружное применение только в соответствующих светильниках

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Длительный срок службы до 15 000 ч.
- Низкое энергопотребление
- Простая замена галогенных ламп благодаря компактным размерам
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Альтернативный профессиональный светодиодный источник света для галогенных ламп MR11
- Безртутные лампы



## TECHNICAL DATA

## Электрические параметры

Мощность	2,80 Вт
Номинальная мощность	2,80 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Мощность заменяемой лампы	19 Вт
Рабочая частота	50...60 Hz
Коэффициент мощности $\lambda$	> 0,40

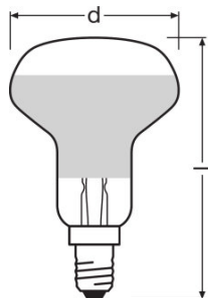
## Фотометрические данные

Номинальный световой поток	180 лм
Световой поток	180 лм
Номинальная цветовая температура	2700 К
Спад свет. потока в течение срока	0,70
Цветность света (обозначение)	Warm White
Цветовая температура	2700 К
Световой поток	180 лм
Индекс цветопередачи Ra	$\geq 80$
Стандартное отклонение эллипса соотв.	$\leq 6$ sdcм
Индекс цветопередачи Ra	$\geq 80$
Номинальный полезный световой поток 90°	180 лм
Расчетный полезный световой поток 90°	180 лм

## Светотехнические параметры

Угол излучения	60 °
Время разогрева (60 %)	< 0,50 s
Время зажигания	< 0,5 s
Номинальный угол луча	60 °
Расч. угол луча (пол-на пикового знач.)	60,00 °

Размеры и вес



Общая длина	85,0 mm
Диаметр	50,0 mm
Внешняя колба	T50
Длина	85,0 mm
Максимальный диаметр	50,0 mm

Температуры и условия управления

Макс. температура в контрольной точке t <sub>c</sub>	47 °C
--	-------

Срок службы

Номинальный срок службы	15000 h
Срок службы лампы	15000 h
Количество циклов переключения	100000

Дополнительные данные

Цоколь	E14
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0,0 mg
Не содержит ртути	Да
Конструктивная форма / исполнение	Прозрачный
Утилизация по WEEE	Да
Комментарий о продукте	Все технические параметры применимы ко всей лампе /В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
------------------------	-----

## Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	3 кВт·ч/1000 ч

## Классификация

Международная система кодирования ламп	DRRR-2,8-220/240-E14-50/19
Номер заказа	LEDSR5019 2,8W/

## ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4058075055414	ST R50 19 60° 2.8 W/2700 K E14	Shipping carton box 10	270 mm x 114 mm x 102 mm	3.14 дм <sup>3</sup>	437,00 g
4058075813557	ST R50 19 60° 2.8 W/2700 K E14	Shipping carton box 6	319 mm x 154 mm x 134 mm	6.58 дм <sup>3</sup>	362,00 g
4058075817579	ST R50 19 60° 2.8 W/2700 K E14	Shipping carton box 20	266 mm x 182 mm x 102 mm	4.94 дм <sup>3</sup>	663,00 g

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

Дополнительную информацию по продуктам и актуальную информацию по светодиодным лампам см

- ▶ [www.ledvance.com/led-systems](http://www.ledvance.com/led-systems)

Гарантийные условия см. на странице

- ▶ [www.ledvance.com.ru/guarantee](http://www.ledvance.com.ru/guarantee)

## ПРИМЕЧАНИЕ

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