

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ST CLAS P 60 FR 6.5 W/2700 K E14

LED STAR CLASSIC P | Светодиодные лампы классической формы шара, мини-размера



Области применения

- Бытовое использование
- Общее освещение
- Создающее настроение направленное освещение для дома
- Наружное использование только в подходящих уличных светильниках

Преимущества продукта

- Низкое энергопотребление
- Простая замена классических ламп благодаря компактным размерам
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг

Особенности продукта

- Альтернативный светодиодный источник света для традиционных ламп
- Безртутные лампы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	6,5 W
Мощность	6.50 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Мощность заменяемой лампы	60 W
Номинальный ток	48 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Пусковой ток	≤18 A
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz
Коэффициент мощности λ	> 0,50

Фотометрические данные

Световой поток	600 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	600 lm
Световая отдача	92 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 sdcм

Параметры света

Угол излучения	200 °
Время разогрева (60 %)	< 0.50 s
Время зажигания	< 0.5 s

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	90.00 mm
Диаметр	47,00 mm
Вес продукта	22,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
---------------------------------------	--------------

Макс.температура в контрольной точке t _c	81 °C
---	-------

Ресурс

Ресурс	15000 h
Количество циклов переключения	100000
Световой поток в конце срока слу	0.70
Выход из строя (эксплуатация 6 0	0.80

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	E14
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg
Не содержит ртути	Да
Комментраий 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

Диммируемый	Нет
-------------	-----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	A+ ¹⁾
Энергопотребление	7.00 kWh/1000h
Тип защиты	IP20
Стандарты	EAC
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG0

¹⁾ Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самая высокая эффективность) до Е (самая низкая эффективность)

Классификация по странам

Номер заказа	LSCLP60 6,5W/82
--------------	-----------------

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

t хранения	-20...+80 °C
------------	--------------

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

Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	E14
---	-----

Длина	90.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	47.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	47.00 mm

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075134294	Folding box 1	47 mm x 47 mm x 85 mm	32.00 g	0.19 dm ³
4058075569690	Пакет 5	235 mm x 47 mm x 90 mm	153.00 g	0.99 dm ³
4058075569591	Пакет 5	235 mm x 47 mm x 85 mm	161.00 g	0.94 dm ³
4058075134300	Shipping box 10	249 mm x 105 mm x 100 mm	398.00 g	2.61 dm ³
4058075134317	Транспортная коробка 100	550 mm x 267 mm x 225 mm	4634.00 g	33.04 dm ³
4058075569713	Транспортная коробка 100	534 mm x 259 mm x 238 mm	4617.00 g	32.92 dm ³
4058075569614	Транспортная коробка 100	550 mm x 267 mm x 225 mm	4663.00 g	33.04 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.