

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ST CLAS B 60 5 W/2700 K E14

LED SUPERSTAR CLASSIC B DIM | Диммируемые светодиодные лампы классической формы
свечи



Области применения

- Общее освещение
- Бытовое использование
- Люстры
- Наружное применение только в соответствующих светильниках

Преимущества продукта

- Сниженная теплопроизводительность (по сравнению со стандартной эталонной лампой)
- Очень низкое потребление энергии
- Устойчивость к ударам и вибрации благодаря использованию светодиодной технологии
- Отсутствие УФ-излучения, а также ближнего инфракрасного излучения в световом пучке
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг
- Простая прямая замена обычных ламп накаливания



- Безртутные лампы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	5 W
Мощность	5.00 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Мощность заменяемой лампы	60 W
Номинальный ток	25 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Пусковой ток	3,52 A
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz
Коэффициент мощности λ	> 0,70

Фотометрические данные

Световой поток	520 lm
Световая отдача	104 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	300 °
Время разогрева (60 %)	< 0.50 s
Время зажигания	< 0.5 s
Расч. угол луча (пол-на пикового)	300.00 °

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	98.00 mm
Диаметр	35,00 mm
Максимальный диаметр	35 mm
Вес продукта	14,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
Макс.температура в контрольной точке tc	59 °C

Ресурс

Номинальный срок службы	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	E14
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg
Не содержит ртути	Да
Комментрайи 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

Dimmable	Yes
----------	-----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	A++ 1)
Энергопотребление	5.00 kWh/1000h
Тип защиты	IP20
Стандарты	EAC

1) Energy efficiency class (EEC) on a scale of A++ (highest efficiency) to E (lowest efficiency)

Классификация по странам

Номер заказа	LSCLB60D 5W/827
--------------	-----------------

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

Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	E14
Длина	98.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	35,00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	35,00 mm

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075230354	Folding box 1	39 mm x 39 mm x 112 mm	22.00 g	0.17 dm ³
4058075230361	Shipping box 10	203 mm x 86 mm x 126 mm	286.00 g	2.20 dm ³
4058075230378	Shipping box 100	446 mm x 219 mm x 279 mm	3349.00 g	27.25 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

