

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ST CLAS B 60 7.5 W/2700 K E14

LED STAR CLASSIC B | Светодиодные лампы классической формы свечи



Области применения

- Бытовое использование
- Общее освещение
- Люстры
- 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	7,5 W
Мощность	7.50 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Мощность заменяемой лампы	60 W
Номинальный ток	58 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Пусковой ток	4,2 A
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz
Коэффициент мощности λ	> 0,50

Фотометрические данные

Световой поток	806 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	806 lm
Световая отдача	107 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
Стабильность свет.лампы при 6	0.80

Параметры света

Угол излучения	220 °
Время разогрева (60 %)	< 0.50 s
Время зажигания	< 0.5 s
Расч. угол луча (пол-на пикового)	220.00 °

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	115.00 mm
Диаметр	39,00 mm
Максимальный диаметр	39 mm
Вес продукта	32,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
Макс.температура в контрольной точке tc	85 °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	E14
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg
Не содержит ртути	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

Диммируемый	Нет
-------------	-----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	F 1)
Энергопотребление	8.00 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	LSCLB75 7,5W/82
--------------	-----------------

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

Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	E14
Коррелированный тип цветовой температуры	SINGLE_VALUE

Длина	115.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	39.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	39.00 mm
EPREL ID	1403235
Номер модели	AC24722

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075210684	Folding box 1	40 mm x 40 mm x 118 mm	38.00 g	0.19 dm ³
4058075568747	Пакет 5	195 mm x 39 mm x 117 mm	210.00 g	0.89 dm ³
4058075568693	Пакет 5	200 mm x 40 mm x 118 mm	202.00 g	0.94 dm ³
4058075210691	Shipping box 10	208 mm x 88 mm x 127 mm	432.00 g	2.32 dm ³
4058075568761	Транспортная коробка 100	454 mm x 219 mm x 292 mm	5514.00 g	29.03 dm ³
4058075568716	Транспортная коробка 100	457 mm x 227 mm x 279 mm	5079.00 g	28.94 dm ³
4058075210707	Транспортная коробка 100	457 mm x 227 mm x 279 mm	4839.00 g	28.94 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.