



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## ST CLAS B 60 7.5 W/2700 K E14

LED STAR CLASSIC B | Светодиодные лампы, классической формы свечи, мини-размера



### Области применения

- Бытовое использование
- Общее освещение
- Люстры
- Наружное применение только в соответствующих 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
- Безрутные лампы



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальная мощность	7,5 W
Мощность	7.50 W
Номинальный 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 sdcmt
Стабильность свет.п.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
Комментрий 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	No
----------	----

**СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ**

Класс энергопотребления	A+ <sup>1)</sup>
Энергопотребление	8.00 kWh/1000h
Тип защиты	IP20
Стандарты	EAC
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG0

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

**Классификация по странам**

Номер заказа	LSCLB75 7,5W/82
--------------	-----------------

**Данные по регулированию энергетической маркировки в соответствии с EC 2019/2015**

Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	E14
Длина	115.00 mm

Высота (вкл. цилиндрические светильники)	39,00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	39,00 mm

## 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 <sup>3</sup>
4058075568747	Bundle 5	195 mm x 39 mm x 117 mm	210.00 g	0.89 dm <sup>3</sup>
4058075568693	Bundle 5	200 mm x 40 mm x 118 mm	202.00 g	0.94 dm <sup>3</sup>
4058075210691	Shipping box 10	208 mm x 88 mm x 127 mm	432.00 g	2.32 dm <sup>3</sup>
4058075568754	Shipping box 10	204 mm x 87 mm x 133 mm	493.00 g	2.36 dm <sup>3</sup>
4058075568709	Shipping box 10	208 mm x 88 mm x 127 mm	456.00 g	2.32 dm <sup>3</sup>
4058075568716	Shipping box 100	457 mm x 227 mm x 279 mm	5079.00 g	28.94 dm <sup>3</sup>
4058075210707	Shipping box 100	457 mm x 227 mm x 279 mm	4839.00 g	28.94 dm <sup>3</sup>
4058075568761	Shipping box 100	454 mm x 219 mm x 292 mm	5514.00 g	29.03 dm <sup>3</sup>

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.