

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### ST CLAS P 75 8 W/3000 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	8 W
Мощность	8.00 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Мощность заменяемой лампы	75 W
Номинальный ток	60 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Пусковой ток	3,35 A
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz
Коэффициент мощности $\lambda$	0,50

### Фотометрические данные

Световой поток	806 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	806 lm
Световая отдача	100 lm/W
Спад свет.потока в течение срока	0.70
Цветность света (обозначение)	Теплый белый
Цветовая температура	3000 K
Индекс цветопередачи Ra	$\geq 80$
Цветность	830
Стандартное отклонение эллипса соотв.	$\leq 6$ sdcм

### Параметры света

Угол излучения	150 °
Время разогрева (60 %)	$< 0.50$ s
Время зажигания	$< 0.5$ s
Расч. угол луча (пол-на пикового)	150.00 °

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	90.00 mm
Диаметр	45,00 mm
Максимальный диаметр	45 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	100 000

**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	A+ 1)
Тип защиты	IP20
Стандарты	EAC

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

**Классификация по странам**

Номер заказа	LSCLP75 8W/830
--------------	----------------

**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)	45.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	45.00 mm
EPREL ID	1403245
Номер модели	AC24733

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075210806	Folding box 1	46 mm x 46 mm x 92 mm	42.00 g	0.19 dm <sup>3</sup>
4058075210813	Shipping box 10	238 mm x 100 mm x 100 mm	478.00 g	2.38 dm <sup>3</sup>
4058075210820	Транспортная коробка 100	517 mm x 257 mm x 226 mm	5339.00 g	30.03 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.

## Ссылки

- For further products and actual information concerning LED lamps see [www.ledvance.com/ledlamps](http://www.ledvance.com/ledlamps)
- For Guarantee see [www.ledvance.com/guarantee](http://www.ledvance.com/guarantee)

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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