

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ST CLAS A 100 12 W/2700 K E27

LED STAR CLASSIC A | Светодиодные лампы, классическая форма колбы



Области применения

- Бытовое использование
- Общее освещение
- 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	12 W
Мощность	12.00 W
Номинальное напряжение	170...250 V
Мощность заменяемой лампы	100 W
Номинальный ток	94 mA
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz
Коэффициент мощности λ	$\geq 0,50$

Фотометрические данные

Световой поток	1055 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	1055 lm
Световая отдача	87 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	180 °
Время разогрева (60 %)	< 0.50 s
Время зажигания	< 0.5 s

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	120.00 mm
Диаметр	60,00 mm
Максимальный диаметр	60 mm
Вес продукта	28,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Ресурс

Количество циклов переключения	100000
Световой поток в конце срока слу	0.70

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	E27
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg
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

Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG1
--	-----

Классификация по странам

Номер заказа	LSCLA100 12W/82
--------------	-----------------

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

Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	E27
Длина	120,00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	60.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	60.00 mm

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075695290	Folding box 1	61 mm x 61 mm x 122 mm	40.00 g	0.45 dm ³
4058075695306	Shipping box 10	308 mm x 128 mm x 134 mm	484.00 g	5.28 dm ³
4058075743878	Транспортная коробка 50	658 mm x 326 mm x 161 mm	3214.00 g	34.54 dm ³
4058075695313	Транспортная коробка 100	658 mm x 326 mm x 279 mm	5568.00 g	59.85 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.