

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LED STAR CLAS A 150 13 W/2700K 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 | 13 W |
| Мощность | 13.00 W |
| Номинальное напряжение | 220...240 V |
| Мощность заменяемой лампы | 100 W |
| Номинальный ток | 108 mA |
| Тип тока | Переменный ток (AC) |
| Пусковой ток | 10,5 A |
| Рабочая частота | 50...60 Hz |
| Частота сети | 50...60 Hz |
| Коэффициент мощности λ | > 0,50 |

Фотометрические данные

| | |
|---|---------------|
| Световой поток | 1521 lm |
| Номинальный полезный световой поток 90° | 1521 lm |
| Световая отдача | 117 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.п.лампы при 6 | 0.80 |

Параметры света

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Угол излучения | 200 ° |
| Время разогрева (60 %) | < 0.50 s |
| Время зажигания | < 0.5 s |
| Расч. угол луча (пол-на пикового) | 200.00 ° |

РАЗМЕРЫ И ВЕС

| | |
|----------------------|-----------|
| Общая длина | 118.00 mm |
| Диаметр | 60,00 mm |
| Максимальный диаметр | 60 mm |
| Вес продукта | 45,00 g |

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

| | |
|---|--------------|
| Диапазон температуры окружающей среды | -20...+40 °C |
| Макс.температура в контрольной точке tc | 100 °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 | E27 |
| Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель | 0.0 mg |
| Не содержит ртути | Да |
| Конструктивная форма / исполнение | Матовость |
| 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 | No |
|-------------|----|

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

| | |
|--|-----------------|
| Класс энергопотребления | E 1) |
| Энергопотребление | 13.00 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

| | |
|--|------------------------------|
| Международная система кодирования ламп | DRAA/F-14/840-220-240-E27-60 |
| Номер заказа | LEDSCLA150 13W/ |

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

| | |
|---|--------------|
| Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс) | E27 |
| Коррелированный тип цветовой температуры | SINGLE_VALUE |
| Длина | 118.00 mm |
| Высота (вкл. цилиндрические светильники) | 60.00 mm |
| Ширина (вкл. круглые светильники) | 60.00 mm |
| EPREL ID | 1403211 |
| Номер модели | AC24695 |

ЗАГРУЗКИ

ЗАГРУЗКИ



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Код товара | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Вес брутто | Объем |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|------------|-----------------------|
| 4058075056985 | Folding box 1 | 62 mm x 62 mm x 150 mm | 55.00 g | 0.58 dm ³ |
| 4058075056992 | Shipping box 10 | 319 mm x 133 mm x 138 mm | 692.00 g | 5.85 dm ³ |
| 4058075318519 | Shipping box 100 | 684 mm x 334 mm x 291 mm | 8941.00 g | 66.48 dm ³ |
| 4058075073166 | Shipping box 200 | | | |

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

- Дополнительную информацию по продуктам и актуальную информацию по светодиодным лампам см www.ledvance.com/led-systems
- Гарантийные условия см. на странице www.ledvance.com.ru/guarantee

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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