

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LED STAR CLAS A 60 FR 7 W/4000 K E27

LED Retrofit CLASSIC A | Светодиодные лампы, классическая форма колбы



Области применения

- Идеально подходит для декоративного освещения
- Бытовое использование
- Общее освещение
- Наружное использование только в подходящих уличных светильниках

Преимущества продукта

- Лампы выполнены по инновационной светодиодной технологии "филамент"
- Конструкция, размеры, световой поток сопоставимы с лампами накаливания или галогенными лампами
- Очень низкое потребление энергии
- Отсутствие УФ-излучения, а также ближнего инфракрасного излучения в световом пучке
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг

Особенности продукта

- Профессиональные светодиодные лампы для сетевого напряжения
- Недиммируемый



- Срок службы: до 15 000 ч
- Угол рассеивания света: до 300°
- Стекла́нная лампа
- Хорошее качество света; индекс цветопередачи $R_a \geq 80$; постоянная хроматичность



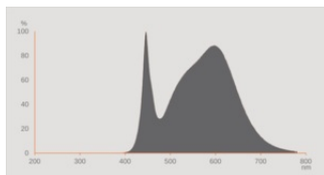
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------------------------------------|---------------------|
| Номинальная мощность | 7 W |
| Мощность | 7.00 W |
| Номинальное напряжение | 220...240 V |
| Мощность заменяемой лампы | 60 W |
| Номинальный ток | 52 mA |
| Тип тока | Переменный ток (AC) |
| Пусковой ток | 6,3 A |
| Рабочая частота | 50...60 Hz |
| Частота сети | 50...60 Hz |
| Макс. кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 A (B) | 96 |
| Макс. количество ламп на автоматический выключатель. 16 A (B) | 154 |
| Коэффициент мощности λ | > 0,50 |

Фотометрические данные

| | |
|-----------------------------------------|----------------|
| Световой поток | 806 lm |
| Номинальный полезный световой поток 90° | 806 lm |
| Световая отдача | 115 lm/W |
| Спад свет.потока в течение срока | 0.70 |
| Цветность света (обозначение) | Холодный белый |
| Цветовая температура | 4000 K |
| Индекс цветопередачи Ra | ≥ 80 |
| Цветность | 840 |
| Стандартное отклонение эллипса соотв. | ≤ 6 sdcм |
| Стабильность свет.п.лампы при 6 | 0.80 |



Параметры света

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Угол излучения | 300 ° |
| Время разогрева (60 %) | < 0.50 s |
| Время зажигания | < 0.5 s |
| Расч. угол луча (пол-на пикового) | 300.00 ° |

РАЗМЕРЫ И ВЕС

| | |
|----------------------|-----------|
| Общая длина | 105.00 mm |
| Диаметр | 60,00 mm |
| Максимальный диаметр | 60 mm |
| Вес продукта | 29,00 g |

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

| | |
|-----------------------------------------|--------------|
| Диапазон температуры окружающей среды | -20...+40 °C |
| Макс.температура в контрольной точке tc | 62 °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 |
| Комментрай 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 | 7.00 kWh/1000h |



| | |
|------------------------------------------|------|
| Тип защиты | IP20 |
| Стандарты | CE |
| 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-7-840-220-240-E27-60 |
| Номер заказа | LEDSCLA60 7W/84 |

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 | 105.00 mm |
| Высота (вкл. цилиндрические светильники) | 60.00 mm |
| Ширина (вкл. круглые светильники) | 60.00 mm |

ЗАГРУЗКИ

ЗАГРУЗКИ



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Код товара | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Вес брутто | Объем |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|------------|----------------------|
| 4058075115897 | Folding box 1 | 60 mm x 60 mm x 145 mm | 46.00 g | 0.52 dm ³ |
| 4058075435384 | Folding box 2 | 61 mm x 121 mm x 145 mm | 82.00 g | 1.07 dm ³ |
| 4058075115903 | Shipping box 10 | 322 mm x 134 mm x 120 mm | 616.00 g | 5.18 dm ³ |
| 4058075435391 | Shipping box 10 | 322 mm x 134 mm x 120 mm | 562.00 g | 5.18 dm ³ |
| 4058075604872 | Shipping box 6 | 202 mm x 134 mm x 120 mm | 332.00 g | 3.25 dm ³ |
| 4058075605619 | Shipping box 6 | 202 mm x 134 mm x 120 mm | 347.00 g | 3.25 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

