

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Vintage 1906 DIM GLOBE 55 6.5 W/2400 K E27

Vintage 1906 LED DIM | Светодиодные лампы, диммируемые винтажные модели



Области применения

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

Преимущества продукта

- Очень низкое потребление энергии
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг
- Может без проблем устанавливаться вместо обычных ламп
- Лампы выполнены по инновационной светодиодной технологии "филамент"

Особенности продукта

- Светодиодные лампы для сетевого напряжения
- Стеклопанная лампа
- Срок службы: до 15 000 ч



- Угол рассеивания света: до 360°
- Регулируемый
- Хорошее качество света; индекс цветопередачи $R_a \geq 80$; постоянная хроматичность



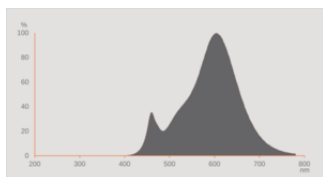
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------------|
| Номинальная мощность | 6,5 W |
| Мощность | 6.50 W |
| Номинальное напряжение | 220...240 V |
| Мощность заменяемой лампы | 55 W |
| Номинальный ток | 42 mA |
| Тип тока | Переменный ток (AC) |
| Пусковой ток | 0,46 A |
| Рабочая частота | 50...60 Hz |
| Частота сети | 50...60 Hz |
| Макс. кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 A (B) | 1210 |
| Макс. количество ламп на автоматический выключатель. 16 A (B) | 1935 |
| Коэффициент мощности λ | > 0,50 |

Фотометрические данные

| | |
|---|------------------------|
| Световой поток | 725 lm |
| Номинальный полезный световой поток 90° | 725 lm |
| Световая отдача | 111 lm/W |
| Спад свет.потока в течение срока | 0.70 |
| Цветность света (обозначение) | Теплый комфортный свет |
| Цветовая температура | 2400 K |
| Индекс цветопередачи Ra | ≥ 80 |
| Цветность | 824 |
| Стандартное отклонение эллипса соотв. | ≤ 6 sdcм |
| Стабильность свет.п.лампы при 6 | 0.80 |
| Уровень пульсации (Pst LM) | 1.0 |
| Уровень видимого стробоскопического эффекта (SVM) | 0.9 |



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 | 168.00 mm |
| Диаметр | 124,00 mm |
| Максимальный диаметр | 124 mm |
| Вес продукта | 100,00 g |

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

| | |
|---|--------------|
| Диапазон температуры окружающей среды | -20...+40 °C |
| Макс.температура в контрольной точке tc | 65 °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 | Прозрачный |
| Комментарий о продукте | Регулируемая яркость (со многими распространенными диммерами, см. также http://www.ledvance.com/dim / 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 | Yes |
|-------------|-----|



СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Класс энергопотребления | E 1) |
| Энергопотребление | 7.00 kWh/1000h |
| Тип защиты | IP20 |
| Стандарты | CE / EAC |
| Фотобиологическая группа безопас | RG0 |

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

Классификация по странам

| | |
|--|--------------------------------|
| Международная система кодирования ламп | DRAG/C-6,5/827-220/240-E27-125 |
| Номер заказа | 1906LEDGLBD 6,5 |




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

| | |
|---|--------------|
| Используемая осветительная техника | LED |
| Ненаправленный или направленный | NDLS |
| Сетевой или не сетевой | MLS |
| Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс) | E27 |
| Подключаемый источник света (CLS) | No |
| Настраиваемый по цвету источник света | No |
| Конверт | Нет |
| Источник света высокой яркости | No |
| Антибликовый экран | No |
| Коррелированный тип цветовой температуры | SINGLE_VALUE |
| Мощность в режиме ожидания | 0 W |
| Сетевое резервное питание для CLS | 0 W |
| Эквивалентная мощность | Да |
| Длина | 168.00 mm |
| Высота (вкл. цилиндрические светильники) | 124.00 mm |
| Ширина (вкл. круглые светильники) | 124.00 mm |
| Координата цветности x | 0.494 |
| Координата цветности y | 0.424 |
| Индекс цветопередачи R9 | 0.00 |
| Угол пучка | SPHERE_360 |
| Фактор выживания (SF) | 0.90 |
| Фактор смещения | 0.50 |



| | |
|---|-----------------|
| Светодиодный источник света на замену люминесцентного источника света | No |
| EPREL ID | 523094 |
| Номер модели | AC32294,AC32294 |

ЗАГРУЗКИ

| ЗАГРУЗКИ | |
|--|-----------------------------------|
|  | ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА |
|  | zIES data (archived) - do not use |
|  | zEulumdat (archived) - do not use |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Код товара | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Вес брутто | Объем |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|------------|-----------------------|
| 4058075808997 | Folding box 1 | 140 mm x 140 mm x 236 mm | 211.00 g | 4.63 dm ³ |
| 4058075810426 | Shipping box 4 | 291 mm x 291 mm x 251 mm | 1112.00 g | 21.25 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.