

LEDinestra 6 W/827 ADV FR S14s

LEDinestra | Трубчатые светодиодные лампы



Области применения

- Идеально подходит для подсветки зеркал
- Отели, рестораны
- Бытовое использование

Преимущества продукта

- Увеличенный срок службы лампы (по сравнению со стандартной эталонной лампой)
- Отсутствие УФ-излучения, а также ближнего инфракрасного излучения в световом пучке
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг
- Сниженная теплопроизводительность (по сравнению со стандартной эталонной лампой)
- Трехлетняя гарантия

Характеристики продукта

- Профессиональные светодиодные лампы для сетевого напряжения
- Средний срок службы: 20 000 ч
- Безртутные лампы
- Цветовая температура: 2 700 К





Technical data

Электрические параметры

| Мощность | 6,00 Вт |
|-------------------------------|---------|
| Номинальная мощность | 6,00 Вт |
| Номинальный напряжение | 230 B |
| Световой поток | 250 лм |
| Рабочая частота | 5060 Hz |
| Коэффициент мощности λ | 0,62 |
| Мощность, потребляемая лампой | 25 Вт |

Photometrical data

| Номинальный световой поток | 250 лм |
|--|------------|
| Цветовая температура | 2700 K |
| Индекс цветопередачи Ra | >80 |
| Цветность света согласно EN 12464-1 | Warm White |

Светотехнические параметры

| Время разогрева (60 %) | 0,00 s |
|------------------------|--------|
| Время зажигания | 0,0 s |

Размеры и вес



| Общая длина | 300,0 mm |
|---------------|----------|
| Диаметр | 29,0 mm |
| Внешняя колба | T28,5 |
| Длина | 300,0 mm |

Срок службы

| Номинальный срок службы | 20000 h |
|-------------------------|---------|

| Срок службы лампы | 20000 h |
|---|---------|
| Количество циклов переключения | 50000 |
| Спад свет.потока в течение срока службы | 0.70 |
| Световой поток в конце срока службы | 0.70 |

Дополнительные данные

| Цоколь | S14s | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Содержание ртути в лампе | 0,0 mg | | |
| Не содержит ртути | Да | | |
| Конструктивная форма / исполнение | Матовость | | |
| Утилизация по WEEE | Да | | |
| Комментраий 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./В стадии разработки, данные предварительные/На стадии подготовки/LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance) | | |

Возможности / мощности

| С регулировкой яркости | Да |
|------------------------|----|
|------------------------|----|

Сертификаты и Стандарты

| Класс энергопотребления | A |
|-------------------------|----------------|
| Энергопотребление | 6 кВт.ч/1000 ч |

Классификация

| Международная система кодирования ламп | DRL/F-6/827-230-S14S-29/300 | |
|--|-----------------------------|--|
| Номер заказа | LEDINESTRA 6W/8 | |



Guarantee

Данные для заказа

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина х ширина х высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|-----------------------------------|--------------------------|---|----------|------------|
| 4052899110311 | LEDinestra 6 W/827 ADV FR S14s | Shipping carton box 5 | 348 mm x 260 mm x 80 mm | 7.24 дм³ | 742.00 g |

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 продуктами и актуальную информацию по светодиодным лампам см www.osram.com/ledlamps

Гарантийные условия см. на странице

www.osram.com/guarantee

Примечание

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