

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

DULUX L LED HF & AC Mains 18 W/4000K

OSRAM DULUX L LED HF & AC MAINS | Светодиодная замена для неинтегрированных КЛЛ, с четырехштырьковым цоколем G24q для работы с ЭПРА и прямого включения



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Отели, рестораны
- Промышленное освещение
- Наружное применение только в соответствующих светильниках

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена
- Простая замена благодаря такой же конструкции, как и у обычных Компактных Люминесцентных Ламп
- Низкое энергопотребление
- Возможно прямое подключение к сети 230 В

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для традиционных компактных люминесцентных ламп для использования в светильниках с ЭПРА или для прямого включения в сеть.
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь 2G11
- Короткая и компактная лампа со штырьковым цоколем с двухоборотными колбами
- Тип защиты: IP20
- Срок службы: до 30 000 ч
- Безртутные лампы



TECHNICAL DATA

Электрические параметры

| | |
|--|-------------|
| Мощность | 18,00 Вт |
| Номинальная мощность | 18,00 Вт |
| Номинальное напряжение | 220...240 В |
| Макс. кол-во ламп на авт. выкл-ль 10 А (В) | 100 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (В) | 160 |
| Рабочая частота | 50/60 Hz |
| Пусковой ток | 20.0 А |
| Коэффициент мощности λ | > 0,90 |

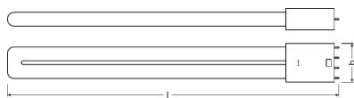
Фотометрические данные

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Номинальный световой поток | 2300 лм |
| Световой поток | 2300 лм |
| Спад свет. потока в течение срока | 0,70 |
| Цветность света (обозначение) | Cool White |
| Цветовая температура | 4000 К |
| Световой поток | 2300 лм |
| Индекс цветопередачи Ra | >80 |
| Стандартное отклонение эллипса соотв. | ≤6 sdcм |
| Номинальная цветовая температура | 4000 К |
| Индекс цветопередачи Ra | >80 |

Светотехнические параметры

| | |
|------------------------|----------|
| Время разогрева (60 %) | < 0,50 s |
| Угол излучения | 140 ° |
| Время зажигания | < 0,5 s |

Размеры и вес



| | |
|---------------|----------|
| Общая длина | 413,4 mm |
| Диаметр | 44,0 mm |
| Внешняя колба | - |
| Длина | 413,4 mm |

Температуры и условия управления

| | |
|---|--------------|
| Диапазон температуры окружающей среды | -20...+45 °C |
| Макс.температура в контрольной точке tc | 58 °C |

Срок службы

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Номинальный срок службы | 30000 h |
| Срок службы лампы | 30000 h |
| Количество циклов переключения | 200000 |
| Световой поток в конце срока службы | 0,70 |

Дополнительные данные

| | |
|--------------------|--------|
| Цоколь | 2G11 |
| Содержание ртути | 0,0 mg |
| Не содержит ртути | Да |
| Утилизация по WEEE | Да |

Возможности / мощности

| | |
|------------------------|-----|
| С регулировкой яркости | Нет |
|------------------------|-----|

Сертификаты и Стандарты

| | |
|--|-----------------|
| Фотобиологическая группа безопас EN62778 | RG1 |
| Класс энергопотребления | A++ |
| Энергопотребление | 18 кВт·ч/1000 ч |

Классификация

| | |
|--------------|-----------------|
| Номер заказа | DULUX L36LED 18 |
|--------------|-----------------|

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Подходит для температур до 45°C внутри светильника.
 Не подходит для работы с ПРА с низкими потерями и ЭМПРА
 Не подходит для параллельной работы

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Product code | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Вес брутто | Объем |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|------------|-------|
|--------------|---------------------|-----------------------------------|------------|-------|

| | | | | |
|---------------|---------------------------|-------------------------|-----------|----------------------|
| 4058075135420 | Folding carton box 1 | 27 mm x 47 mm x 460 mm | 200,00 g | 0.58 дм ³ |
| 4058075135437 | Shipping carton box 10 | 470 mm x 243 mm x 74 mm | 2153,00 g | 8.45 дм ³ |

ПРИМЕЧАНИЕ

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