

DULUX L 36 W/830 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | Компактные люминесцентные лампы не интегрированные для ЭПРА и ЭМПРА, цоколь 2G11



Области применения

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Супермаркеты и универмаги
- Отели, рестораны
- Промышленное освещение

Преимущества продукта

- Очень экономичная
- Выдающийся световой поток
- Выдающаяся относительная световая эффективность
- Длительный сервисный срок службы
- Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM QUICKTRONIC
- Уменьшенная более чем вдвое длина по сравнению с трубчатыми флуоресцентными лампами
- Улучшенные характеристики техобслуживания

Характеристики продукта

- Короткая и компактная лампа со штырьковым цоколем с двухоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь 2G11
- Регулируемый (1 – 100 % с QUICKTRONIC QT_i DALI/DIM)
- Индекс цветопередачи R_a : от 80 до 89
- Средний срок службы: 20 000 ч (с QUICKTRONIC)
- Работает от аккумуляторной батареи, солнечной энергии и сети переменного тока с подходящим электронным ПРА



Техническое описание продукта

– Также доступна в синей цветности

Техническое описание продукта

Technical data

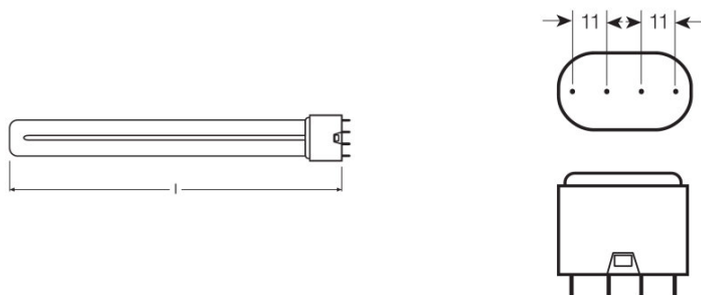
Электрические параметры

| | |
|----------------------|----------|
| Номинальная мощность | 36,00 Вт |
| Мощность | 36,00 Вт |

Фотометрические данные

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Номинальный световой поток | 2900 лм |
| Цветность света (обозначение) | LUMILUX Warm White |
| Световой поток при 25 °С | 2900 лм |
| Световой поток | 2900 лм |
| Цветовая температура | 3000 К |
| Индекс цветопередачи Ra | 80...89 |
| Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч | 0,90 |
| Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч | 0,88 |
| Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч | 0,85 |
| Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч | 0,84 |
| Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч | 0,81 |
| Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч | 0,80 |
| Яркость | 2,8 кд/см ² |

Размеры и вес



| | |
|------------------------------|-----------|
| Диаметр | 17,5 mm |
| Общая длина | 408,5 mm |
| Диаметр трубки | 17,5 mm |
| Длина | 411,0 mm |
| Длина согласно IEC стандарта | 415 mm |
| Длина с цоколем без штырьков | 411,00 mm |
| Внешняя колба | T16 |

Техническое описание продукта

| | |
|----------------------|---------|
| Максимальный диаметр | 17,0 mm |
|----------------------|---------|

Температуры и условия управления

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Т окр. среды при макс. свет. потоке | 25,0 °C |
|-------------------------------------|---------|

Срок службы

| | |
|----------------------------------------|-----------------------|
| Номинальный срок службы | 20000 h |
| Срок службы лампы | 20000 h |
| Срок службы | 13000 h ¹⁾ |
| Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч) | 0,99 |
| Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч) | 0,99 |
| Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч) | 0,99 |
| Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч) | 0,99 |
| Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч) | 0,95 |
| Выход из строя (эксплуатация 16 000 ч) | 0,81 |
| Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч) | 0,50 |
| Режим работы LLMF/LSF | HF |
| Срок службы | 20000 h ¹⁾ |

¹⁾ С ЭПРА с горячим стартом

— Дополнительные данные

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Цоколь | 2G11 |
| Содержание ртути в лампе | 2,3 mg |
| Комментарий о продукте | For ECG and CCG operation |

Возможности / мощности

| | |
|---------------------------|----|
| С регулировкой яркости | Да |
| Для внутреннего освещения | Да |

Сертификаты и Стандарты

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Класс энергопотребления | A |
| Энергопотребление | 40 кВт·ч/1000 ч |

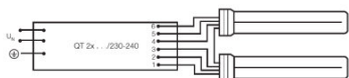
Классификация

| | |
|----------------------------------------|----------------------------|
| Международная система кодирования ламп | FSD-36/830-E-2G11-43,9/411 |
|----------------------------------------|----------------------------|

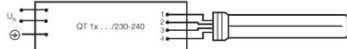
Оборудование/аксессуары

- Подходит для стандартных ПРА и пусковых устройств
- Подходит для использования с электронным и обычным ПРА

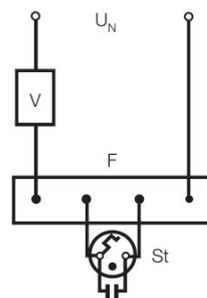
Техническое описание продукта



Circuit diagram



Circuit diagram



Circuit diagram

Данные для заказа

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| 4050300010793 | DULUX L 36 W/830 2G11 | Shipping carton box 10 | 455 mm x 103 mm x 136 mm | 6.37 дм ³ | 1369.00 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

Более подробную информацию по электронному ПРА QUICKTRONIC см. на странице

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Более подробную информацию по системной гарантии и положениям и условиям гарантийного обслуживания см. на странице

▶ www.osram.com/system-guarantee

Примечание

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

DULUX L 36 W/830 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | Компактные люминесцентные лампы не интегрированные для ЭПРА и ЭМПРА, цоколь 2G11

| Название продукта | Название продукта ЭПРА | EAN-код | Номинальный ток | Потери мощности | Световой поток при 35 °С | Число горелок |
|-----------------------|------------------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---------------|
| DULUX L 36 W/830 2G11 | QT 1x36 DIM | 4008321645623 | 0.16 A | 36.00 Вт | 3350 лм | 1 |
| | QT 2x36 DIM | 4008321645838 | 0.32 A | 72.40 Вт | 3350 лм | 2 |
| | QTi 1x14/24/21/39 GII | 4008321383334 | 0.15 A | 34.00 Вт | 2750 лм | 1 |
| | QTi 2x14/24/21/39 GII | 4008321383396 | 0.29 A | 68.00 Вт | 2800 лм | 2 |
| | QTi DALI 1x36 DIM | 4050300870427 | 0.16 A | 36.00 Вт | 2900 лм | 1 |
| | QTi DALI 2x36 DIM | 4050300870885 | 0.31 A | 69.00 Вт | 2900 лм | 2 |
| | QT-M 2x26-42/220-240 S | 4008321110022 | 0.30 A | 70.00 Вт | 2800 лм | 2 |
| | QTP-DL 1x36-40 | 4008321117908 | 0.17 A | 35.00 Вт | 2900 лм | 1 |
| | QTP-DL 2x36-40 | 4008321117922 | 0.33 A | 68.00 Вт | 2900 лм | 2 |
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | 0.16 A | 35.00 Вт | 2800 лм | 1 |
| | QTP-M 2x26-32 | 4008321329158 | 0.30 A | 68.00 Вт | 2800 лм | 2 |
| | QTP-OPTIMAL 1x18-40 | 4008321873743 | 0.16 A | 35.00 Вт | 2800 лм | 1 |
| | QTP-OPTIMAL 2x18-40 | 4008321873767 | 0.30 A | 70.00 Вт | 2800 лм | 2 |