

DULUX L 40 W/830 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | CFLni, with 4-pin 2G11 base for ECG/CCG operation



Области применения

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Отели, рестораны

Преимущества продукта

- Очень экономичная
- Выдающийся световой поток
- Выдающаяся относительная световая эффективность
- Длительный сервисный срок службы
- Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭППА 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

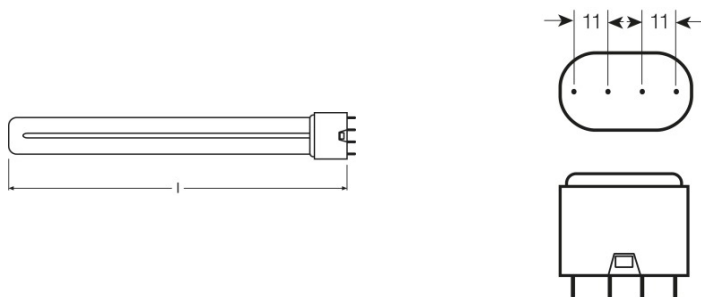
Электрические параметры

| | |
|----------------------|----------|
| Номинальная мощность | 40,0 Вт |
| Мощность | 40,00 Вт |
| Световой поток | 3500 лм |

Photometrical data

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Номинальный световой поток | 3500 лм |
| Цветовая температура | 3000 К |
| Цветность | 830 |
| Цветность света согласно EN 12464-1 | LUMILUX Warm White |
| Индекс цветопередачи Ra | 80...89 |
| Световой поток при 25 °С | 3500 лм |
| Стабильность свет.лампы при 4 000ч | 0,90 |
| Стабильность свет.лампы при 6 000ч | 0,88 |
| Стабильность свет.лампы при 8 000ч | 0,86 |
| Стабильность свет.лампы при 12 000ч | 0,84 |
| Стабильность свет.лампы при 16 000ч | 0,81 |
| Стабильность свет.лампы при 20 000ч | 0,80 |
| Яркость | 2,3 кд/см ² |

Размеры и вес



| | |
|------------------------------|-----------|
| Общая длина | 533,0 mm |
| Вес продукта | 113,00 g |
| Диаметр трубки | 17,5 mm |
| Длина | 533,0 mm |
| Длина согласно IEC стандарта | 535 mm |
| Длина с цоколем без штырьков | 533,00 mm |

Техническое описание продукта

Температурные условия

| | |
|-------------------------------------|---------|
| 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 | 2,5 mg |
| Утилизация по WEEE | Да |
| Комментарий о продукте | Только для применения с ЭПРА |

Возможности / мощности

| | |
|---------------------------|----|
| Для внутреннего освещения | Да |
|---------------------------|----|

Сертификаты и Стандарты

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Класс энергопотребления | A+ |
| Энергопотребление | 44 кВт·ч/1000 ч |

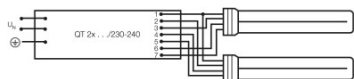
Классификация

| | |
|--|-------------------------------|
| Международная система кодирования ламп | FSDH-40/830-/P/-2G11-43,9/533 |
|--|-------------------------------|

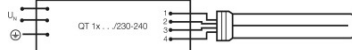
Оборудование/аксессуары

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

Техническое описание продукта



Circuit diagram



Circuit diagram

Данные для заказа

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| 4050300298894 | DULUX L 40 W/830 2G11 | Shipping carton box 10 | 578 mm x 103 mm x 136 mm | 8.10 дм ³ | 1712.67 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.

Техническое описание продукта

DULUX L 40 W/830 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | CFLni, with 4-pin 2G11 base for ECG/CCG operation

| Название продукта | Название продукта ЭПРА | EAN-код | Номинальный ток | Потери мощности |
|----------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| DULUX L 40W/830 2G11 | QTi 1x14/24/21/39 GII | 4008321383334 | 0.19 A | 44.00 Вт |
| | QTi 1x21/39 DIM | 4050300870564 | 0.18 A | 41.80 Вт |
| | QTi 2x14/24/21/39 GII | 4008321383396 | 0.37 A | 86.00 Вт |
| | QTi 2x21/39 DIM | 4050300870694 | 0.36 A | 82.00 Вт |
| | QTi DALI 1x21/39 DIM | 4050300870366 | 0.18 A | 41.80 Вт |
| | QTi DALI 2x21/39 DIM | 4050300870489 | 0.36 A | 82.00 Вт |
| | QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060808 | 0.20 A | 45.00 Вт |
| | QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060822 | 0.38 A | 87.00 Вт |
| | QTP-DL 1x36-40 | 4008321117908 | 0.21 A | 45.00 Вт |
| | QTP-DL 2x36-40 | 4008321117922 | 0.21 A | 90.00 Вт |
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | 0.19 A | 43.00 Вт |
| | QTP-OPTIMAL 1x18-40 | 4008321873743 | 0.20 A | 44.00 Вт |
| | QTP-OPTIMAL 2x18-40 | 4008321873767 | 0.37 A | 88.00 Вт |