

L 36 W/830 XXT

LUMILUX XXT T8 | Трубчатые люминесцентные лампы 26 мм с цоколями G13, со сверхдлительным сроком службы



Области применения

- Системы, в которых замена ламп приведет к сбою нормального функционирования
- Уличное освещение
- Общественные здания
- Промышленность
- Супермаркеты и универсальные магазины

Преимущества продукта

- Значительно более низкая совокупная стоимость владения по сравнению с лампами T8 LUMILUX
- Срок службы в 4,1 раза выше по сравнению со стандартной лампой LUMILUX
- Более длительный срок службы, то есть, меньше ламп отправляется в отходы

Характеристики продукта

- Исключительная надежность: длительный срок службы, низкая частота преждевременных отказов, 90 % светового потока в течение всего срока службы
- Сервисный срок службы: до 75 000 ч при работе с ЭПРА или до 58 000 ч при работе с ЭмПРА
- Группа с хорошей цветопередачей: 1B (R_a : от 80 до 89)
- С регулированием силы света при использовании соответствующего ЭПРА (подробную информацию см. в техническом руководстве)
- Трехкомпонентный высококачественный состав люминофора: LUMILUX



Техническое описание продукта

Technical data

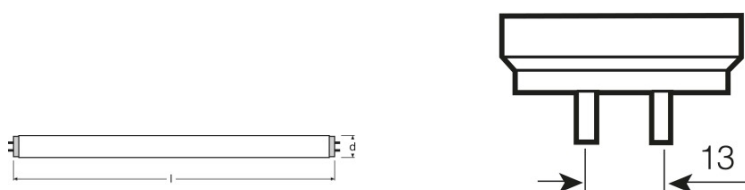
Электрические параметры

| | |
|------------------------------|---|
| Номинальная мощность | 36,0 Вт |
| Световая отдача (ЭПРА 25 °С) | Under clarification by authority and standardization body |
| Световая отдача (ЭМПРА) | 92 лм/Вт |
| Мощность | 36,00 Вт |

Фотометрические данные

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Индекс цветопередачи Ra | ≥80 |
| Световой поток | 3300 лм |
| Световой поток при 25 °С | 3300 лм |
| Цветность | 830 |
| Цветовая температура | 3000 К |
| Номинальный световой поток | 3300 лм |
| Цветность света (обозначение) | LUMILUX Warm White |
| Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч | 0,96 |
| Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч | 0,94 |
| Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч | 0,94 |
| Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч | 0,93 |
| Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч | 0,92 |
| Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч | 0,91 |
| Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч | 0,91 |

Размеры и вес



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

| | |
|------------------------------|------------|
| Диаметр трубки | 26 mm |
| Длина | 1200 mm |
| Длина с цоколем без штырьков | 1200,00 mm |

Техническое описание продукта

| | |
|----------------------|---------|
| Диаметр | 26,0 mm |
| Максимальный диаметр | 26,0 mm |

Температуры и условия управления

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

Срок службы

| | |
|--|-----------------------|
| Срок службы | 75000 h ¹⁾ |
| Срок службы | 90000 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) | 0,99 |
| Выход из строя (эксплуатация 16 000 ч) | 0,99 |
| Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч) | 0,99 |
| Режим работы LLMF/LSF | HF |
| Срок службы лампы | 90000 h |
| Номинальный срок службы | 90000 h |

¹⁾ With OSRAM preheat ECG (BAT)

Дополнительные данные

| | |
|---------------------------|--------|
| Цоколь | G13 |
| Содержание ртути в лампе | 3,3 mg |
| Утилизация по WEEE | Да |

Возможности / мощности

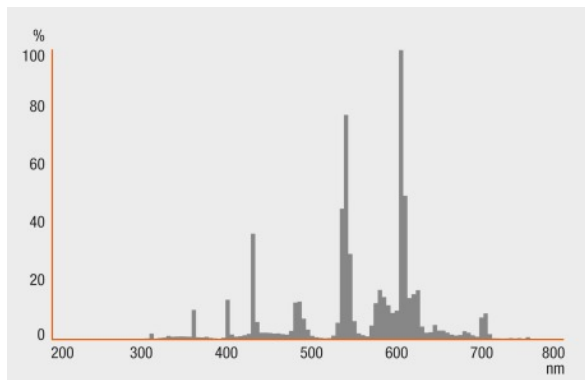
| | |
|---------------------------|----|
| С регулировкой яркости | Да |
| Для внутреннего освещения | Да |

Сертификаты и Стандарты

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Класс энергопотребления | A+ |
| Энергопотребление | 43 кВт·ч/1000 ч |

Техническое описание продукта

Распределение силы света



Spectral power distribution

Системная гарантия

Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM

Советы по безопасности

В случае поломки лампы: www.osram.com/brokenlamp

Осветительный прибор необходимо регулярно очищать во избежание ослабления светового потока.

Техническое описание продукта



Circuit diagram

Данные для заказа

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|
| 4008321923707 | L 36 W/830 XXT | Shipping carton box 25 | 1242 mm x 142 mm x 145 mm | 25.57 дм ³ | 5125.00 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 системной гарантии и положениям и условиям гарантийного обслуживания см. на странице

▶ www.osram.com/system-guarantee

Более подробную информацию по электронному ПРА QUICKTRONIC см. на странице

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Примечание

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

L 36 W/830 XXT

LUMILUX XXT T8 | Трубчатые люминесцентные лампы 26 мм с цоколями G13, со сверхдлительным сроком службы

| Название продукта | Название продукта ЭПРА | EAN-код | Потери мощности | Световой поток при 35 °С | Число горелок | Номинальный ток |
|-------------------|------------------------|---------------|-----------------|--------------------------|---------------|-----------------|
| L 36W/830 XXT | QT-FIT 5/8 1x18-39 | 4008321873927 | 16.00 Вт | 3200 лм | 1 | |
| | QT-FIT 5/8 2x18-39 | 4008321873903 | 32.00 Вт | 3200 лм | 2 | |
| | QTi 1x14/24/21/39 GII | 4008321383334 | 35.00 Вт | 3200 лм | 1 | 0.09 А |
| | QTi 1x36 DIM | | 36.00 Вт | 3300 лм | 1 | 0.16 А |
| | QTi 2x14/24/21/39 GII | 4008321383396 | 70.00 Вт | 3200 лм | 2 | 0.31 А |
| | QTi 2x36 DIM | | 37.00 Вт | 3300 лм | 2 | 0.31 А |
| | QTi DALI 1x36 DIM | 4050300870427 | 36.00 Вт | 3300 лм | 1 | 0.16 А |
| | QTi DALI 2x36 DIM | 4050300870885 | 37.00 Вт | 3300 лм | 2 | 0.31 А |
| | QTP8 1x36 | 4008321131621 | 35.00 Вт | 3200 лм | 1 | 0.16 А |
| | QTP8 2x36 | 4008321131645 | 72.00 Вт | 3200 лм | 2 | 0.31 А |
| | QTP-OPTIMAL 1x18-40 | 4008321873743 | 36.00 Вт | 3200 лм | 1 | 0.16 А |
| | QTP-OPTIMAL 2x18-40 | 4008321873767 | 71.00 Вт | 3200 лм | 2 | 0.30 А |