

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

L 58 W/840

LUMILUX T8 | Трубчатые люминесцентные лампы трубчатой формы диаметром 26мм с цоколем G13



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общественные здания
- Офисное освещение
- Промышленность
- Магазины
- Супермаркеты и универсальные магазины
- Уличное освещение
- Только для наружного применения в соответствующих светильниках

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Проверенная технология изготовления ламп
- Хорошая экономичность благодаря высокому КПД
- В наличии разной цветности (2 700...8 000 K) для различных областей применения

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Очень высокий коэффициент стабильности светового потока: 90 % в течение всего срока службы лампы
- Группа с хорошей цветопередачей: 1B (R_a : от 80 до 89)
- Диммируемый
- Трехкомпонентный высококачественный состав люминофора: LUMILUX



TECHNICAL DATA

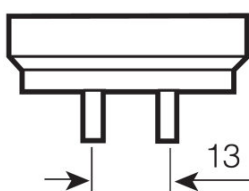
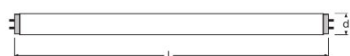
Электрические параметры

| | |
|------------------------------|---|
| Номинальная мощность | 58,00 Вт |
| Световая отдача (ЭПРА 25 °С) | Under clarification by authority and standardization body |
| Мощность | 58,00 Вт |

Фотометрические данные

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Световая отдача (Стандартные условия) | 90 лм/Вт |
| Индекс цветопередачи Ra | ≥80 |
| Световой поток | 5200 лм |
| Световой поток при 25 °С | 5200 лм |
| Цветность | 840 |
| Rated color temperature | 4000 K |
| Номинальный световой поток | 5200 лм |
| Цветность света (обозначение) | LUMILUX Cool White |
| Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч | 0,95 |
| Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч | 0,92 |
| Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч | 0,91 |
| Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч | 0,90 |
| Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч | 0,89 |
| Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч | 0,90 |
| Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч | 0,89 |

Размеры и вес



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

| | |
|------------------------------|------------|
| Диаметр трубки | 26 mm |
| Длина | 1500 mm |
| Длина с цоколем без штырьков | 1500,00 mm |
| 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 | 18000 h ¹⁾ |
| Срок службы | 20000 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) | 0,90 |
| Выход из строя (эксплуатация 16 000 ч) | 0,90 |
| Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч) | 0,50 |
| Режим работы LLMF/LSF | 50 Hz |
| Срок службы лампы | 20000 h |
| Номинальный срок службы | 20000 h |

¹⁾ С ЭПРА с горячим стартом

Дополнительные данные

| | |
|---|--------|
| Цоколь | G13 |
| Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель | 2,5 mg |
| Утилизация по WEEE | Да |

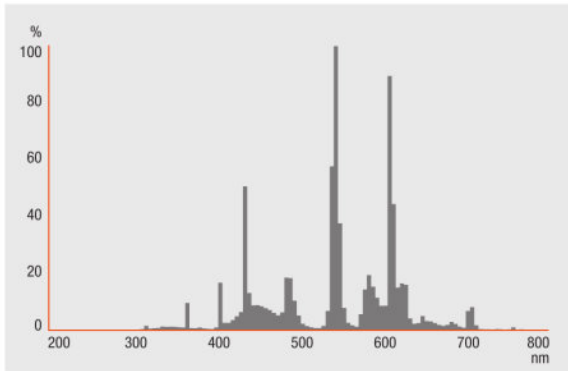
Возможности / мощности

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

Сертификаты и Стандарты

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Класс энергопотребления | A |
| Энергопотребление | 68 кВт·ч/1000 ч |

Распределение силы света



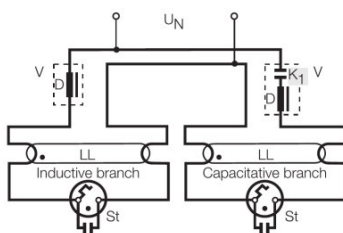
Spectral power distribution

СИСТЕМНАЯ ГАРАНТИЯ

Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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



Circuit diagram

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|
| 4050300517957 | L 58 W/840 | Shipping carton box 25 | 1542 mm x 273 mm x 145 mm | 61.04 дм ³ | 6520.00 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.ledvance.com/system-guarantee

ПРИМЕЧАНИЕ

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

LUMILUX T8 | Трубчатые люминесцентные лампы трубчатой формы диаметром 26мм с цоколем G13

| Название продукта | Название продукта ЭПРА | EAN-код | Номинальный ток | Потери мощности | Световой поток при 35 °С | Число горелок |
|-------------------|------------------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---------------|
| L 58 W/840 | HF 1x58/230-240 DIM | | 0.25 A | 58.00 Вт | 5000 лм | 1 |
| | HF 2x58/230-240 DIM | | 0.48 A | 116.00 Вт | 5000 лм | 2 |
| | QT 1x58 DIM | 4008321645609 | 0.25 A | 55.70 Вт | 5000 лм | 1 |
| | QT 2x58 DIM | 4008321645814 | 0.48 A | 110.00 Вт | 5000 лм | 2 |
| | QT-FIT 5/8 1x54-58 | 4008321873828 | 0.24 A | 54.00 Вт | 5000 лм | 1 |
| | QT-FIT 5/8 2x54-58 | 4008321873842 | 0.48 A | 107.00 Вт | 5000 лм | 2 |
| | QT-FIT8 1x58-70 | 4008321294227 | 0.24 A | 54.00 Вт | 5000 лм | 1 |
| | QT-FIT8 2x58-70 | 4052899151932 | 0.48 A | 109.00 Вт | 5000 лм | 2 |
| | QTi 1x28/54/35/49 GII | 4008321383358 | 0.24 A | 55.00 Вт | 5000 лм | 1 |
| | QTi 2x28/54/35/49 GII | 4008321383419 | 0.47 A | 109.00 Вт | 5000 лм | 2 |
| | QTi 2x58 DIM | | 0.47 A | 108.00 Вт | 5000 лм | 2 |
| | QTi DALI 1x58 DIM | 4050300870823 | 0.25 A | 56.00 Вт | 5000 лм | 1 |
| | QTi DALI 2x58 DIM | 4050300870847 | 0.47 A | 108.00 Вт | 5000 лм | 2 |
| | QTP-OPTIMAL 1x54-58 | 4008321873729 | 0.25 A | 54.00 Вт | 5000 лм | 1 |
| | QTP-OPTIMAL 2x54-58 | 4008321880253 | 0.49 A | 112.00 Вт | 5000 лм | 2 |