

DULUX T PLUS 18 W/840

OSRAM DULUX T PLUS | Компактные люминесцентные лампы, с 2-штырьковым цоколем для ПРА



Области применения

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Отели, рестораны
- Промышленное освещение

Преимущества продукта

- Очень экономичная
- Длительный сервисный срок службы
- Улучшенные характеристики техобслуживания

Характеристики продукта

- Средний срок службы: 10 000 ч
- Индекс цветопередачи R_a : от 80 до 89
- Короткая и компактная лампа со штырьковым цоколем с трехоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь GX24d



Техническое описание продукта

Technical data

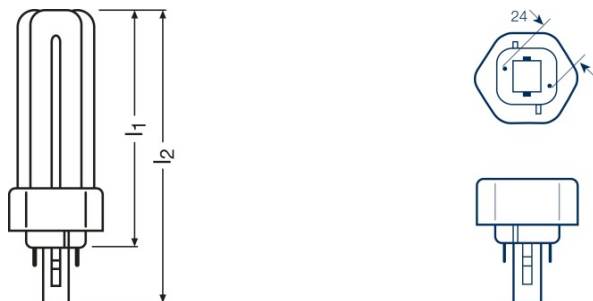
Электрические параметры

| | |
|----------------------|----------|
| Номинальная мощность | 18,0 Вт |
| Мощность | 18,00 Вт |

Фотометрические данные

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Номинальный световой поток | 1200 лм |
| Цветность света (обозначение) | LUMILUX Cool White |
| Световой поток при 25 °С | 1200 лм |
| Световой поток | 1200 лм |
| Цветовая температура | 4000 К |
| Индекс цветопередачи Ra | 80...89 |
| Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч | 0,85 |
| Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч | 0,78 |
| Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч | 0,76 |
| Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч | 0,75 |

Размеры и вес



| | |
|------------------------------|-----------|
| Диаметр | 12,0 mm |
| Общая длина | 124,0 mm |
| Длина | 124,0 mm |
| Длина согласно IEC стандарта | 110 mm |
| Длина с цоколем без штырьков | 101,00 mm |
| Внешняя колба | T11X3 |
| Диаметр трубки | 12 mm |
| Максимальный диаметр | 11,0 mm |

Срок службы

Техническое описание продукта

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Номинальный срок службы | 10000 h |
| Срок службы лампы | 10000 h |
| Срок службы | 6500 h |
| 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) | 0,95 |
| Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч) | 0,81 |
| Режим работы LLMF/LSF | 50 Hz |
| Срок службы | 10000 h ¹⁾ |

¹⁾ С емкостным ПРА / ПРА с малыми потерями

Дополнительные данные

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Цоколь | GX24d-2 |
| Содержание ртути в лампе | 1,7 mg |
| Комментарий о продукте | Подходит только для ПРА 0.22 А |

Сертификаты и Стандарты

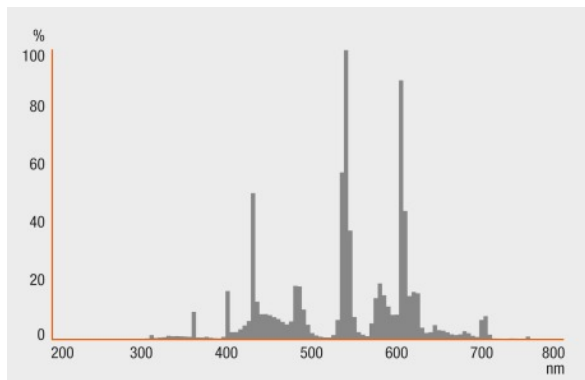
| | |
|-------------------------|-----------------|
| Класс энергопотребления | B |
| Энергопотребление | 23 кВт·ч/1000 ч |

— Классификация

| | |
|--|----------------------|
| Международная система кодирования ламп | FSM-18/840-I-GX24d-2 |
|--|----------------------|

Техническое описание продукта

Распределение силы света



Spectral power distribution

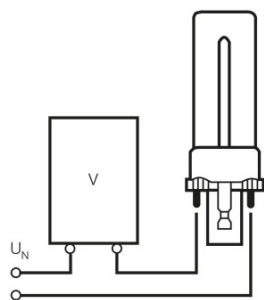
Оборудование/аксессуары

- Подходит для использования с обычными ПРА
- Подходит только для ПРА 0,22 А (DULUX T 18 W PLUS)

Советы по безопасности

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

Техническое описание продукта



Circuit diagram

Данные для заказа

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| 4050300333465 | DULUX T PLUS 18 W/840 | Shipping carton box 10 | 256 mm x 141 mm x 119 mm | 4.30 дм ³ | 773.00 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.

Примечание

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