

DULUX T PLUS 18 W/830

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

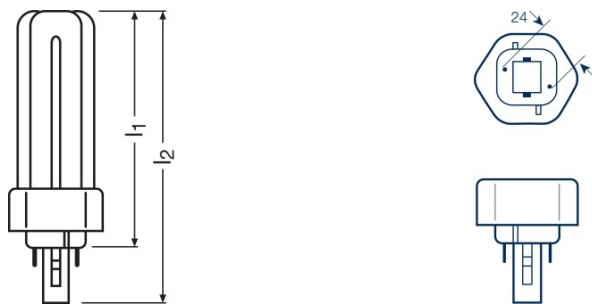
Электрические параметры

Номинальная мощность	18,0 Вт
Мощность	18,00 Вт
Световой поток	1200 лм
Рабочая частота	50 Hz

Photometrical data

Номинальный световой поток	1200 лм
Цветовая температура	3000 K
Цветность	830
Цветность света согласно EN 12464-1	LUMILUX Warm White
Индекс цветопередачи Ra	80...89
Световой поток при 25 °C	1200 лм
Стабильность свет.лампы при 2 000ч	0,85
Стабильность свет.лампы при 4 000ч	0,78
Стабильность свет.лампы при 6 000ч	0,76
Стабильность свет.лампы при 8 000ч	0,75
Класс цветопередачи	1B

Размеры и вес



Максимальный диаметр	11,0 mm
Общая длина	124,0 mm
Вес продукта	54,00 g
Длина	124,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	110 mm
Длина с цоколем без штырьков	101,00 mm

Техническое описание продукта

Срок службы

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
Утилизация по WEEE	Да
Комментарий о продукте	Подходит только для ПРА 0.22 А

Сертификаты и Стандарты

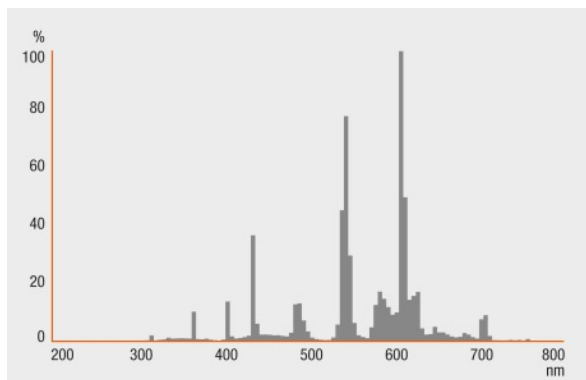
Класс энергопотребления	B
Энергопотребление	23 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	FSM-18/830-I-GX24d-2
--	----------------------

Техническое описание продукта

Распределение силы света



Spectral power distribution

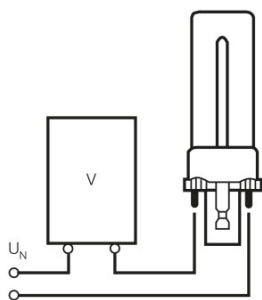
Оборудование/аксессуары

- 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
4050300333489	DULUX T PLUS 18 W/830	Shipping carton box 10	240 mm x 135 mm x 114 mm	3.69 дм ³	832.00 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.