

DULUX T PLUS 13 W/830

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



Область применения

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

Преимущества продукта

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

Возможности

- 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

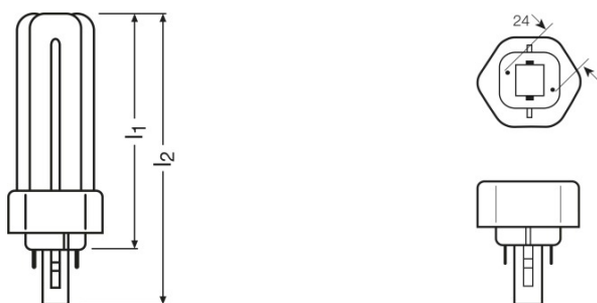
Электрические параметры

Номинальная мощность	13.0 Вт
Мощность	13.00 Вт
Световой поток	900 lm

Photometrical data

Номинальный световой поток	900 lm
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	900 lm
Стабильность свет.лампы при 4 000ч	0.78
Стабильность свет.лампы при 6 000ч	0.76
Стабильность свет.лампы при 8 000ч	0.75
Яркость	4.2 cd/cm ²
Класс цветопередачи	1B
Стабильность свет.лампы при 2 000ч	0.85

Размеры и вес



Общая длина	114.0 mm
Вес продукта	53.00 g
Диаметр трубки	12 mm
Длина	114.0 mm
Длина согласно IEC стандарта	90 mm
Длина с цоколем без штырьков	90.00 mm

Техническое описание продукта

Температурные условия

Т окр. среды при макс. свет. потоке	25.0 °C
-------------------------------------	---------

Срок службы

Номинальный срок службы	10000 h
Срок службы лампы	10000 h
Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч)	0.98
Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч)	0.98
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-1
Содержание ртути в лампе	2.1 mg
Утилизация по WEEE	Да

Возможности / мощности

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

Сертификаты и Стандарты

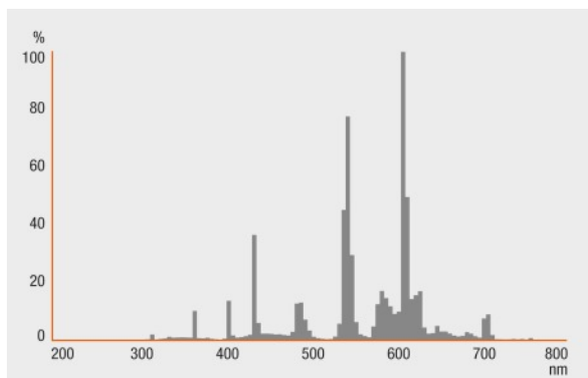
Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	17 kWh/1000h

Классификация

Международная система кодирования ламп	FSM-13/830-I-GX24d-1
--	----------------------

Техническое описание продукта

Распределение силы света



Spectral power distribution

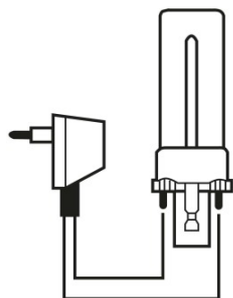
Оборудование/аксессуары

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

Безопасность

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
4050300446929	DULUX T PLUS 13 W/830	Shipping carton box 10	256 mm x 139 mm x 104 mm	3.70 dm ³	710.00 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.