

DULUX D 13 W/830

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



Области применения

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Супермаркеты и универмаги
- Отели, рестораны
- Промышленное освещение

Преимущества продукта

- Исключительная экономичность
- Хорошее качество освещения
- Исключительно высокий световой поток
- 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 двухоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь G24d



Техническое описание продукта

Technical data

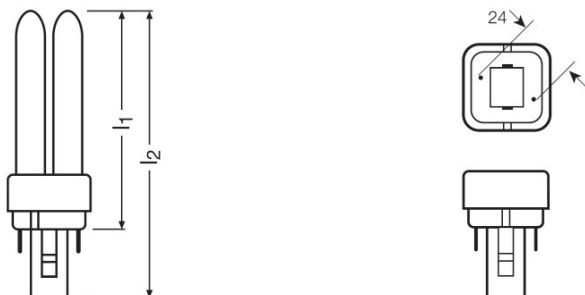
Электрические параметры

Номинальная мощность	13,00 Вт
Мощность	13,00 Вт

Фотометрические данные

Номинальный световой поток	900 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Warm White
Световой поток при 25 °C	900 лм
Световой поток	900 лм
Цветовая температура	3000 K
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	11,0 mm
Общая длина	136,0 mm
Длина	138,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	130 mm
Длина с цоколем без штырьков	115,00 mm
Внешняя колба	T11
Максимальный диаметр	11,0 mm

Срок службы

Номинальный срок службы	10000 h
-------------------------	---------

Техническое описание продукта

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	G24d-1
Содержание ртути в лампе	1,3 mg

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
Для внутреннего освещения	Да

Сертификаты и Стандарты

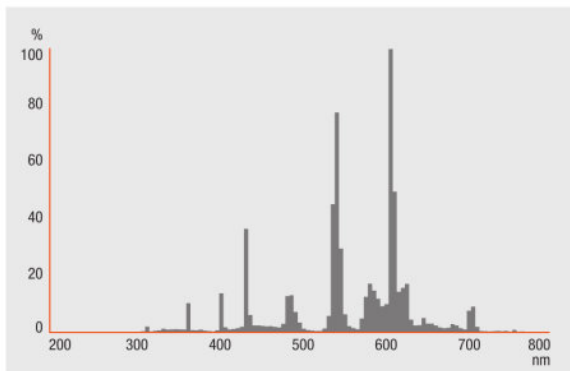
Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	17 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	FSQ-13/830-I-G24d-1
--	---------------------

Техническое описание продукта

Распределение силы света



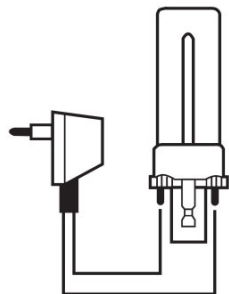
Spectral power distribution

Оборудование/аксессуары

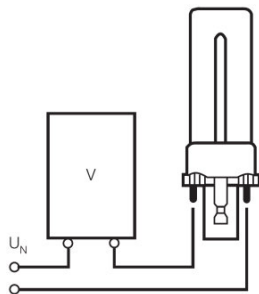
- Подходит для использования с обычными ПРА

Советы по безопасности

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



Circuit diagram



Circuit diagram

Техническое описание продукта

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300025698	DULUX D 13 W/830	Shipping carton box 50	366 mm x 162 mm x 186 mm	11.03 дм ³	3587.00 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.