

DULUX L 80 W/830 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | CFLni, with 4-pin 2G11 base for ECG/CCG operation



Области применения

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Отели, рестораны

Преимущества продукта

- Очень экономичная
- Выдающийся световой поток
- Выдающаяся относительная световая эффективность
- Длительный сервисный срок службы
- Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭППА OSRAM QUICKTRONIC
- Уменьшенная более чем вдвое длина по сравнению с трубчатыми флуоресцентными лампами
- Улучшенные характеристики техобслуживания

Характеристики продукта

- Короткая и компактная лампа со штырьковым цоколем с двухоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь 2G11
- Регулируемый (1 – 100 % с QUICKTRONIC QT_i DALI/DIM)
- Индекс цветопередачи R_a : от 80 до 89
- Средний срок службы: 20 000 ч (с QUICKTRONIC)
- Работает от аккумуляторной батареи, солнечной энергии и сети переменного тока с подходящим электронным ПРА



Техническое описание продукта

- Также доступна в синей цветности

Техническое описание продукта

Technical data

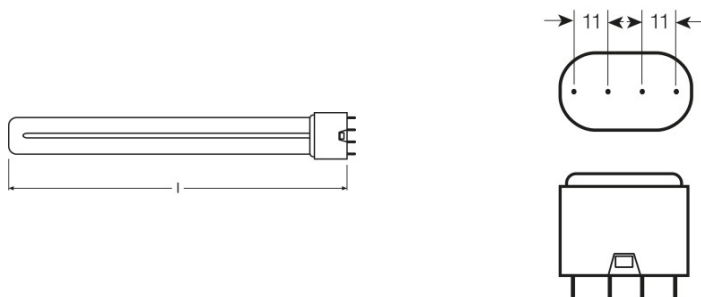
Электрические параметры

Номинальная мощность	80,0 Вт
Мощность	80,00 Вт
Световой поток	6500 лм

Photometrical data

Номинальный световой поток	6500 лм
Цветовая температура	3000 К
Цветность	830
Индекс цветопередачи Ra	80...89
Световой поток при 25 °С	6500 лм
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,90
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,88
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,85
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,84
Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч	0,81
Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч	0,80
Яркость	3,7 кд/см ²
Класс цветопередачи	1В

Размеры и вес



Максимальный диаметр	17,0 mm
Общая длина	565,0 mm
Вес продукта	122,00 g
Диаметр трубки	17,5 mm
Длина	565,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	565 mm

Техническое описание продукта

Длина с цоколем без штырьков	565,00 mm
------------------------------	-----------

Температурные условия

Т окр. среды при макс. свет. потоке	25,0 °C
-------------------------------------	---------

Срок службы

Номинальный срок службы	20000 h
Срок службы лампы	20000 h
Срок службы	13000 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)	0,95
Выход из строя (эксплуатация 16 000 ч)	0,81
Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч)	0,50
Режим работы LLMF/LSF	HF
Срок службы	20000 h ¹⁾

¹⁾ С ЭПРА с горячим стартом

— Дополнительные данные

Цоколь	2G11
Содержание ртути в лампе	2,5 mg
Утилизация по WEEE	Да
Комментарий о продукте	Только для применения с ЭПРА

Возможности / мощности

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

Сертификаты и Стандарты

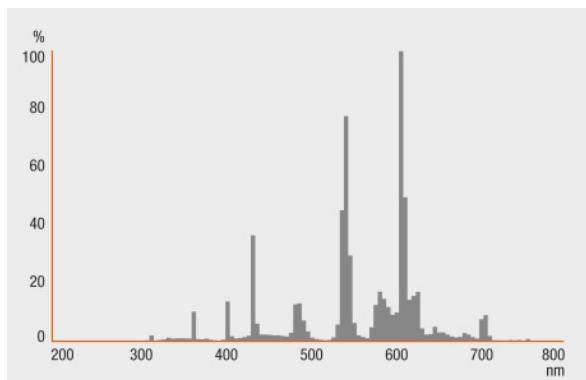
Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	88 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	FSDH-80/830-/P/-2G11-43,9/565
--	-------------------------------

Техническое описание продукта

Распределение силы света



Spectral power distribution

Оборудование/аксессуары

- Подходит для стандартных ПРА и пусковых устройств
- Подходит для использования с электронным и обычным ПРА

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300665467	DULUX L 80 W/830 2G11	Shipping carton box 10	617 mm x 107 mm x 191 mm	12.61 дм ³	2060.00 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 электронному ПРА QUICKTRONIC см. на странице

- ▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Более подробную информацию по системной гарантии и положениям и условиям гарантийного обслуживания см. на странице

- ▶ www.osram.com/system-guarantee

Техническое описание продукта

Примечание

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

Техническое описание продукта

DULUX L 80 W/830 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | CFLni, with 4-pin 2G11 base for ECG/CCG operation

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности
DULUX L 80W/830 2G11	QT 1x80 DIM	4008321640314	0.36 A	82.00 Вт
	QT 2x80 DIM	4008321640413	0.72 A	163.20 Вт
	QT-FQ 2x80	4050300825564	0.76 A	175.00 Вт
	QTi 1x35/49/80 DIM	4050300870540	0.40 A	88.00 Вт
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	0.38 A	85.00 Вт
	QTi 2x35/49/80 DIM	4050300870984	0.74 A	165.00 Вт
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	0.70 A	167.00 Вт
	QTi DALI 1x35/49/80 DIM	4050300870342	0.40 A	88.00 Вт
	QTi DALI 2x35/49/80 DIM	4050300870441	0.74 A	165.00 Вт
	QTP5 1x80	4008321329059	0.38 A	86.00 Вт