

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

DULUX L 80 W/830 2G11

OSRAM DULUX® L LUMILUX® | Компактные люминесцентные лампы не интегрированные для ЭПРА и ЭМПРА, цоколь 2G11



Области применения

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Супермаркеты и универмаги
- Отели, рестораны
- Промышленность

Преимущества продукта

- Уменьшенная более чем вдвое длина по сравнению с трубчатыми флуоресцентными лампами

Особенности 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)
- Хороший индекс цветопередачи



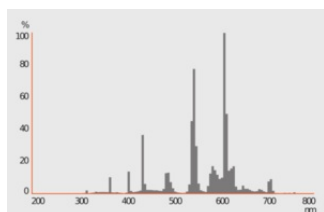
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

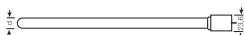
Номинальная мощность	80 W
Мощность	82.00 W
Номинальное напряжение	145 V
Номинальный ток	0,56 A

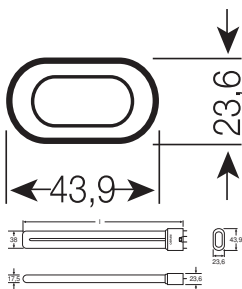
Фотометрические данные

Световой поток	5600 lm
Световая отдача	68 lm/W
Цветность света (обозначение)	LUMILUX теплый белый
Цветовая температура	3000 K
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Цветность	830
Стабильность свет.лампы при 2 [PICOS]	0.94
Стабильность свет.лампы при 4 [PICOS]	0.90
Стабильность свет.лампы при 6	0.88
Стабильность свет.лампы при 8 [PICOS]	0.85
Стабильность свет.лампы при 12 [PICOS]	0.84
Стабильность свет.лампы при 16 [PICOS]	0.81
Стабильность свет.лампы при 20 [PICOS]	0.80



РАЗМЕРЫ И ВЕС





Общая длина	565.00 mm
Длина с цоколем без штырьков	565,00 mm
Диаметр	17,5 mm
Диаметр трубки	17,5 mm
Вес продукта	122,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	-5...+40 °C
---------------------------------------	-------------

Ресурс

Ресурс	20000 h
Срок службы	13000 h ¹⁾
Выход из строя (эксплуатация 2 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 4 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 6 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 8 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 12 000)	0.95
Выход из строя (эксплуатация 16 000)	0.81
Выход из строя (эксплуатация 20 [PICOS])	0.50
Срок службы B50	20000 h

¹⁾ С ЭПРА с горячим стартом

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	2G11
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	5.0 mg
Комментарий о продукте	Только для применения с ЭПРА

ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	Да
-------------	----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	G
Энергопотребление	83.00 kWh/1000h

Классификация по странам

Международная система кодирования ламп	FSDH-80/830-/P/-2G11-43,9/565
Номер заказа	DULUX L 80W/830

Данные по регулированию энергетической маркировки в соответствии с ЕС 2019/2015

Используемая осветительная техника	CFLNI
Ненаправленный или направленный	NDLS
Сетевой или не сетевой	NMLS
Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	2G11
Подключаемый источник света (CLS)	Нет
Настраиваемый по цвету источник света	Нет
Конверт	Нет
Источник света высокой яркости	Нет
Антибликовый экран	Нет
Коррелированный тип цветовой температуры	SINGLE_VALUE
Эквивалентная мощность	Нет
Длина	565.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	17,5 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	17,5 mm
Координата цветности x	0,440
Координата цветности y	0,403
Угол пучка	SPHERE_360
EPREL ID	546522
Номер модели	AC34296

Оборудование/аксессуары

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

ЗАГРУЗКИ

Документы и сертификаты

Declarations Of Conformity CE



Certificates

Файлы с фотометрическими и светотехническими данными

Spectral power distribution

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4050300665467	Folding box 1	26 mm x 46 mm x 598 mm	190.00 g	0.72 dm ³
4050300665474	Shipping box 10	617 mm x 140 mm x 107 mm	2060.00 g	9.24 dm ³

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**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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