

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

DULUX L 40 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

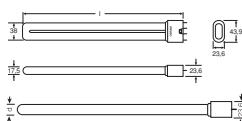
Номинальная мощность	40 W
Мощность	40.00 W
Номинальное напряжение	126 V
Номинальный ток	0,32 A

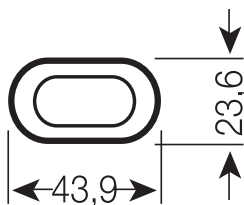
Фотометрические данные

Световой поток	3150 lm
Световая отдача	79 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	538.00 mm
Длина с цоколем без штырьков	532 mm
Диаметр	17,5 mm
Диаметр трубки	17,5 mm
Вес продукта	120,5 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	G11
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	3.5 mg
Комментарий о продукте	Только для применения с ЭПРА

ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	Да
-------------	----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	G
Энергопотребление	42.00 kWh/1000h

Классификация по странам

Международная система кодирования ламп	FSDH-40/830-/P/-2G11-43,9/533
Номер заказа	DULUX L 40W/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	538.00 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	546513
Номер модели	AC34287

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
4050300298894	Folding box 1	46 mm x 26 mm x 565 mm	154.33 g	0.68 dm ³
4050300298900	Shipping box 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	1712.67 g	8.48 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.