

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### DULUX L 40 W/840 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<sub>i</sub> 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

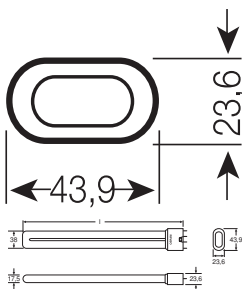
### Фотометрические данные

Световой поток	3150 lm
Световая отдача	79 lm/W
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Холодный белый
Цветовая температура	4000 K
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Цветность	840
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 <sup>1)</sup>
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

<sup>1)</sup> С ЭПРА с горячим стартом

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	2G11
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-40/840-/P/-2G11-43,9/533
Номер заказа	DULUX L 40W/840

## 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	0,380
Координата цветности y	0,380
Угол пучка	SPHERE_360
EPREL ID	546514
Номер модели	AC34288

## 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
4050300279909	Folding box 1	46 mm x 26 mm x 565 mm	150.80 g	0.68 dm <sup>3</sup>
4050300279916	Shipping box 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	1678.00 g	8.48 dm <sup>3</sup>

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.