

## DULUX L 55 W/827 2G11

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



### 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 ЭПРА 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<sub>i</sub> 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

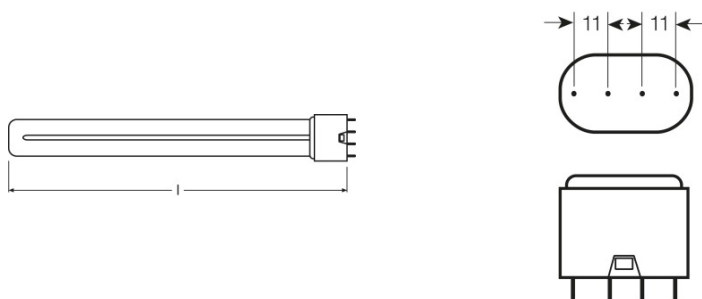
#### Электрические параметры

Номинальная мощность	55,0 Вт
Номинальное напряжение	101 В
Мощность	55,00 Вт

#### Фотометрические данные

Номинальный световой поток	4800 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX INTERNA
Световой поток при 25 °С	4800 лм
Световой поток	4800 лм
Цветовая температура	2700 К
Индекс цветопередачи Ra	≥80
Стабильность свет.лампы при 4 000ч	0,86
Стабильность свет.лампы при 6 000ч	0,82
Стабильность свет.лампы при 8 000ч	0,80
Стабильность свет.лампы при 12 000ч	0,76
Стабильность свет.лампы при 16 000ч	0,81
Стабильность свет.лампы при 20 000ч	0,80
Яркость	3,2 кд/см <sup>2</sup>

#### Размеры и вес



Диаметр	17,5 mm
Общая длина	533,0 mm
Диаметр трубки	17,5 mm
Длина	533,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	535 mm
Длина с цоколем без штырьков	533,00 mm

## Техническое описание продукта

Внешняя колба	T17,5
Максимальный диаметр	17,0 mm

## Температуры и условия управления

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

## Срок службы

Номинальный срок службы	12000 h
Срок службы лампы	12000 h
Срок службы	13000 h <sup>1)</sup>
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)	0,98
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,92
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	0,50
Выход из строя (эксплуатация 16 000 ч)	0,81
Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч)	0,50
Режим работы <b>LLMF/LSF</b>	HF
Срок службы	20000 h <sup>1)</sup>

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

## Дополнительные данные

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

## Возможности / мощности

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

## Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	61 кВт·ч/1000 ч

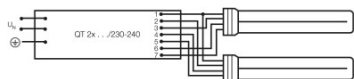
## Классификация

Международная система кодирования ламп	FSDH-55/827-/P/-2G11-43,9/533
--	-------------------------------

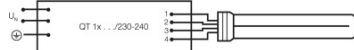
## Оборудование/аксессуары

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

## Техническое описание продукта



Circuit diagram



Circuit diagram

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300315881	DULUX L 55 W/827 2G11	Shipping carton box 10	578 mm x 119 mm x 136 mm	9.35 дм <sup>3</sup>	1723.60 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](http://www.osram.com/QUICKTRONIC)

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

▶ [www.osram.com/system-guarantee](http://www.osram.com/system-guarantee)

### Примечание

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

## DULUX L 55 W/827 2G11

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

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °С	Число горелок
DULUX L 55W/827 2G11	QT-FQ 2x80	4050300825564	0.59 A	122.00 Вт	4800 лм	2
	QTi 1x28/54 DIM	4050300870588	0.26 A	59.00 Вт	4800 лм	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	0.26 A	59.00 Вт	4800 лм	1
	QTi 2x28/54 DIM	4050300870717	0.51 A	115.00 Вт	4800 лм	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	0.53 A	119.00 Вт	4800 лм	2
	QTi DALI 1x28/54 DIM	4050300870809	0.26 A	59.00 Вт	4800 лм	1
	QTi DALI 2x28/54 DIM	4050300870502	0.51 A	115.00 Вт	4800 лм	2
	QTP5 1x54	4008321329394	0.24 A	55.00 Вт	4500 лм	1
	QTP5 2x54	4008321329097	0.48 A	107.00 Вт	4500 лм	2
	QTP-DL 1x55 GII	4008321390158	0.26 A	59.00 Вт	4800 лм	1
	QTP-DL 2x55 GII	4008321390172	0.51 A	116.00 Вт	4800 лм	2
	QTP-FC 1x55	4008321537041	0.26 A	59.00 Вт	4800 лм	1
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	0.24 A	50.00 Вт	4800 лм	1
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	0.48 A	110.00 Вт	4800 лм	2