

## DULUX L 36 W/830 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<sub>a</sub>: 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

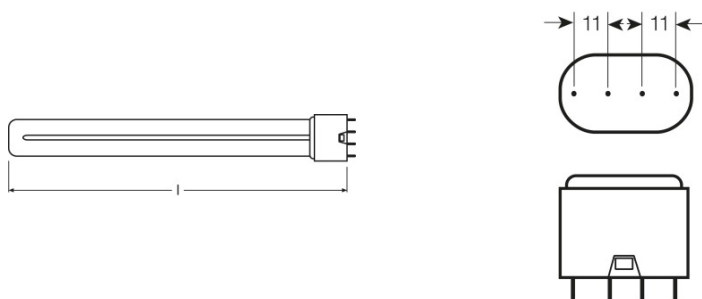
#### Электрические параметры

Номинальная мощность	36,0 Вт
Номинальное напряжение	102 В
Мощность	36,00 Вт

#### Фотометрические данные

Номинальный световой поток	2900 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Warm White
Световой поток при 25 °С	2900 лм
Световой поток	2900 лм
Цветовая температура	3000 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	2,8 кд/см <sup>2</sup>

#### Размеры и вес



Диаметр	17,5 mm
Общая длина	411,0 mm
Диаметр трубки	17,5 mm
Длина	411,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	415 mm
Длина с цоколем без штырьков	411,00 mm

## Техническое описание продукта

Внешняя колба	T16
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	2,3 mg
Комментарий о продукте	For ECG and CCG operation

## Возможности / мощности

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

## Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	40 кВт·ч/1000 ч

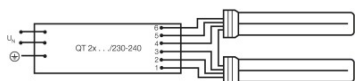
## Классификация

Международная система кодирования ламп	FSD-36/830-E-2G11-43,9/411
--	----------------------------

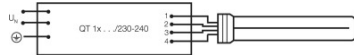
## Оборудование/аксессуары

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

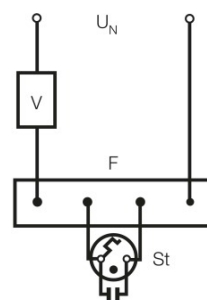
## Техническое описание продукта



Circuit diagram



Circuit diagram



Circuit diagram

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300010793	DULUX L 36 W/830 2G11	Shipping carton box 10	455 mm x 103 mm x 136 mm	6.37 дм <sup>3</sup>	1369.00 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](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 36 W/830 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 36W/830 2G11	QT 1x36 DIM	4008321645623	0.16 A	36.00 Вт	3350 лм	1
	QT 2x36 DIM	4008321645838	0.32 A	72.40 Вт	3350 лм	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.15 A	34.00 Вт	2750 лм	1
	QTi 1x36 DIM		0.16 A	36.00 Вт	2900 лм	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.29 A	68.00 Вт	2800 лм	2
	QTi 2x36 DIM		0.31 A	69.00 Вт	2900 лм	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 Вт	2900 лм	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.31 A	69.00 Вт	2900 лм	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.30 A	70.00 Вт	2800 лм	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	0.17 A	35.00 Вт	2900 лм	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	0.33 A	68.00 Вт	2900 лм	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.16 A	35.00 Вт	2800 лм	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.30 A	68.00 Вт	2800 лм	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.16 A	35.00 Вт	2800 лм	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.30 A	70.00 Вт	2800 лм	2