

## DULUX D/E 13 W/827

OSRAM DULUX D/E | Компактные люминесцентные лампы, с 4-штырьковым цоколем для ЭПРА



### Области применения

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Отели, рестораны

### Преимущества продукта

- Исключительная экономичность
- Длительный сервисный срок службы
- Улучшенные характеристики техобслуживания
- Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM QUICKTRONIC

### Характеристики продукта

- Средний срок службы: 20 000 ч (с QUICKTRONIC)
- Индекс цветопередачи  $R_a$ : от 80 до 89
- Регулируемый (3 – 100 %)
- Короткая и компактная лампа со штырьковым цоколем с двухоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь G24q
- Работает от аккумуляторной батареи, солнечной энергии и сети переменного тока с подходящим электронным ПРА



# Техническое описание продукта

## Technical data

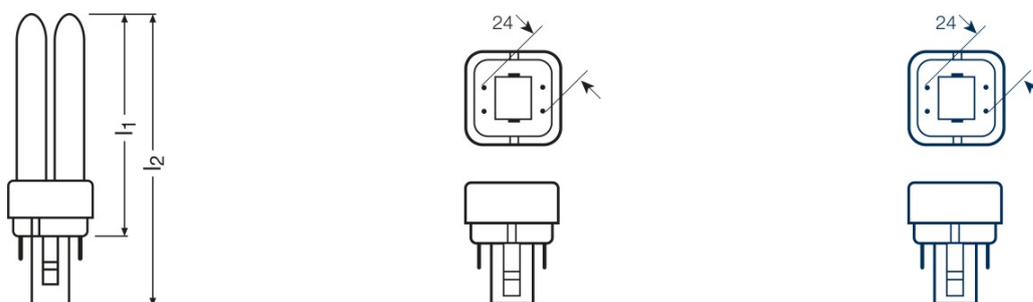
### Электрические параметры

Номинальная мощность	13,0 Вт
Мощность	13,00 Вт
Световой поток	900 лм
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body

### Photometrical data

Номинальный световой поток	900 лм
Цветовая температура	2700 K
Цветность	827
Цветность света согласно EN 12464-1	LUMILUX INTERNA
Индекс цветопередачи Ra	80...89
Световой поток при 25 °С	900 лм
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,90
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,84
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,82
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,81
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,79
Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч	0,78
Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч	0,76
Класс цветопередачи	1B

### Размеры и вес



Общая длина	131,0 mm
Вес продукта	40,00 g
Длина	131,0 mm

## Техническое описание продукта

Длина согласно IEC стандарта	130 mm
Длина с цоколем без штырьков	115,00 mm

### Срок службы

Номинальный срок службы	20000 h
Срок службы лампы	20000 h
Срок службы	13000 h
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)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,98
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	0,95
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	G24q-1
Содержание ртути в лампе	1,4 mg
Утилизация по WEEE	Да

### Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да
Для внутреннего освещения	Да

### Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	15 кВт·ч/1000 ч

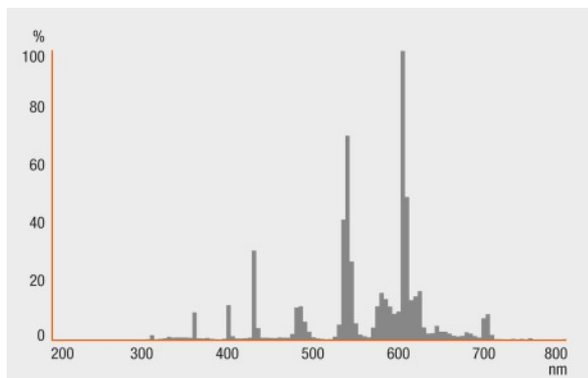
### Классификация

Международная система кодирования ламп	FSQH-13/827-/P/-G24q-1
--	------------------------

## Техническое описание продукта

### Распределение силы света

---



### Spectral power distribution



### Guarantee

---

#### Оборудование/аксессуары

- Подходит для использования с электронным ПРА

---

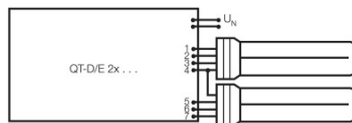
#### Советы по безопасности

В случае поломки лампы: [www.osram.com/brokenlamp](http://www.osram.com/brokenlamp)

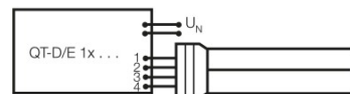
## Техническое описание продукта



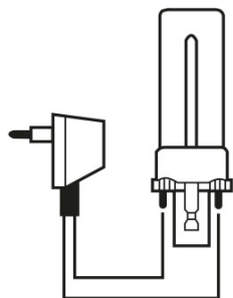
Circuit diagram



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
4050300012131	DULUX D/E 13 W/827	Shipping carton box 10	187 mm x 160 mm x 84 mm	2.51 дм <sup>3</sup>	543.00 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)

### Примечание

## Техническое описание продукта

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

## Техническое описание продукта

### DULUX D/E 13 W/827

OSRAM DULUX D/E | Компактные люминесцентные лампы, с 4-штырьковым цоколем для ЭПРА

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности
DULUX D/E 13W/827 G24Q-1	DT-D/E 10-13/220-240 L		0.11 A	15.50 Вт
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.10 A	14.00 Вт
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.10 A	14.00 Вт
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.07 A	15.00 Вт
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.13 A	29.00 Вт