

## DULUX F 18 W/827 2G10

OSRAM DULUX F | Плоские компактные люминесцентные лампы 4-штырьковым цоколем для ПРА/ЭПРА



### Области применения

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Отели, рестораны

### Преимущества продукта

- Очень экономичная
- Отличная относительная световая эффективность
- Длительный сервисный срок службы

### Характеристики продукта

- Короткая и компактная лампа со штырьковым цоколем с двухоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь 2G10
- Средний срок службы: 10 000 ч
- Индекс цветопередачи  $R_a$ : от 80 до 89



# Техническое описание продукта

## Technical data

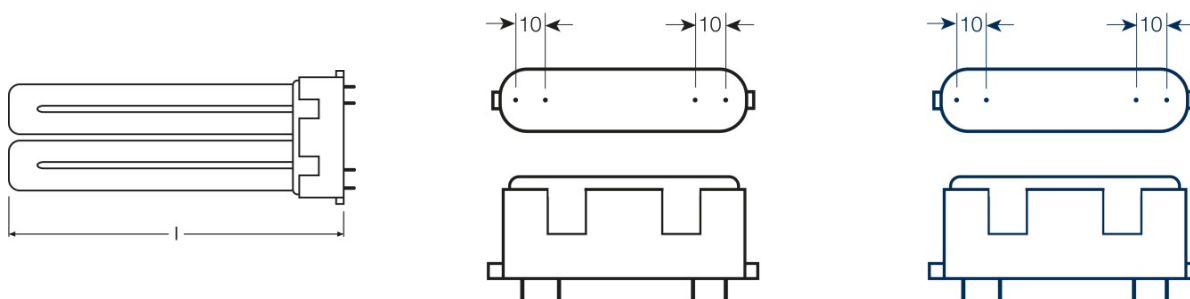
### Электрические параметры

Номинальная мощность	18,0 Вт
Мощность	18,00 Вт
Световой поток	1100 лм

### Photometrical data

Номинальный световой поток	1100 лм
Цветовая температура	2700 К
Цветность	827
Цветность света согласно EN 12464-1	LUMILUX INTERNA
Индекс цветопередачи Ra	80...89
Световой поток при 25 °C	1100 лм
Стабильность свет.лампы при 4 000ч	0,86
Стабильность свет.лампы при 6 000ч	0,83
Стабильность свет.лампы при 8 000ч	0,81
Стабильность свет.лампы при 12 000ч	0,77
Яркость	2,4 кд/см <sup>2</sup>
Класс цветопередачи	1В

### Размеры и вес



Максимальный диаметр	17,0 mm
Общая длина	122,0 mm
Вес продукта	73,00 g
Диаметр трубки	17,5 mm
Длина	122,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	122 mm

## Техническое описание продукта

### Температурные условия

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

### Срок службы

Номинальный срок службы	13000 h
Срок службы лампы	13000 h
Срок службы	9000 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)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,95
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	0,64
Режим работы <b>LLMF/LSF</b>	HF
Срок службы	10000 h <sup>1)</sup>

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

### Дополнительные данные

Цоколь	2G10
Содержание ртути в лампе	2,5 mg
Утилизация по <b>WEEE</b>	Да

### Возможности / мощности

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

### Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	20 кВт·ч/1000 ч

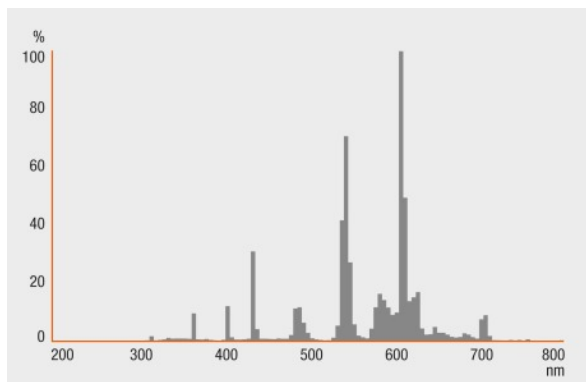
### Классификация

Международная система кодирования ламп	FSS-18/827-E-2G10-90/122
--	--------------------------

# Техническое описание продукта

## Распределение силы света

---



---

Spectral power distribution

---

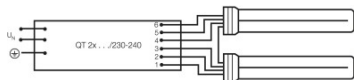
### Оборудование/аксессуары

- Подходит для использования с электронным и обычным ПРА

---

### Советы по безопасности

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



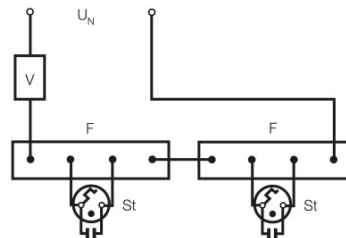
---

Circuit diagram



---

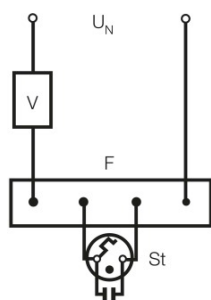
Circuit diagram



---

Circuit diagram

## Техническое описание продукта



Circuit diagram

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300333564	DULUX F 18 W/827 2G10	Shipping carton box 10	280 mm x 105 mm x 150 mm	4.41 дм <sup>3</sup>	1066.00 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

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

## Техническое описание продукта

### DULUX F 18 W/827 2G10

OSRAM DULUX F | Плоские компактные люминесцентные лампы 4-штырьковым цоколем для ПРА/

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности
DULUX F 18W/827 2G10	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	0.13 A	18.00 Вт
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	0.13 A	18.00 Вт
	QTi 1x18 DIM		0.08 A	18.00 Вт
	QTi 2x18 DIM		0.16 A	37.00 Вт
	QTi 3x18 DIM	4008321069931	0.24 A	53.60 Вт
	QTi 4x18 DIM	4008321070012	0.31 A	69.30 Вт
	QTi DALI 1x18 DIM	4050300870403	0.08 A	18.00 Вт
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	0.16 A	37.00 Вт
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	0.24 A	53.60 Вт
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	0.31 A	69.30 Вт
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	0.085 A	18.00 Вт
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	0.16 A	36.00 Вт
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.09 A	19.00 Вт
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.16 A	36.00 Вт
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.08 A	18.00 Вт
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.16 A	33.00 Вт