

## DULUX L 18 W/954 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX DE LUXE | CFLni, with 4-pin 2G11 base for ECG/CCG operation, high color rendering



### Области применения

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Отели, рестораны

### Преимущества продукта

- Очень экономичная и эффективная
- Выдающаяся относительная световая эффективность
- Длительный сервисный срок службы
- Улучшенные характеристики техобслуживания

### Характеристики продукта

- Короткая и компактная лампа со штырьковым цоколем с двухоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь 2G11
- Индекс цветопередачи  $R_a \geq 90$
- Средний срок службы: 20 000 ч (с QUICKTRONIC)



## Техническое описание продукта

### Technical data

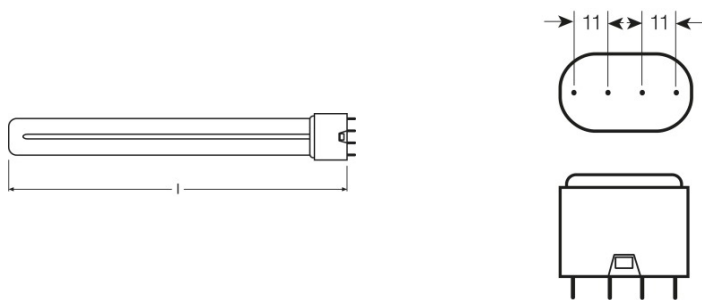
#### Электрические параметры

Номинальная мощность	18,0 Вт
Мощность	18,00 Вт
Световой поток	950 лм

#### Photometrical data

Номинальный световой поток	950 лм
Цветовая температура	5400 K
Цветность	954
Цветность света согласно EN 12464-1	LUMILUX DE LUXE Daylight
Индекс цветопередачи Ra	≥90
Световой поток при 25 °C	950 лм
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,77
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,75
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,73
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,71
Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч	0,70
Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч	0,68

#### Размеры и вес



Общая длина	217,0 mm
Вес продукта	55,00 g
Диаметр трубки	17,5 mm
Длина	217,0 mm
Длина с цоколем без штырьков	217,00 mm

#### Температурные условия

## Техническое описание продукта

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

### Срок службы

Номинальный срок службы	20000 h
Срок службы лампы	20000 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)	0,99
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	2G11
Содержание ртути в лампе	2,1 mg
Утилизация по <b>WEEE</b>	Да
Комментарий о продукте	For ECG and CCG operation

### Возможности / мощности

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

### Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	B
Энергопотребление	20 кВт·ч/1000 ч

### Классификация

Международная система кодирования ламп	FSD-18/954-E-2G11-43,9/217
--	----------------------------

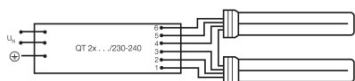
### Оборудование/аксессуары

– Подходит для использования с электронным и обычным ПРА

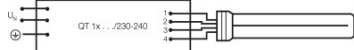
### Советы по безопасности

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

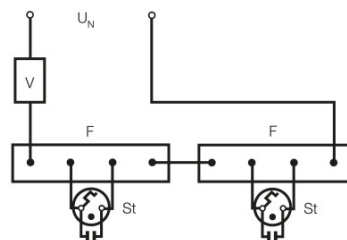
## Техническое описание продукта



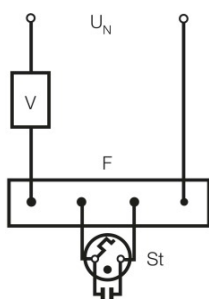
Circuit diagram



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
4050300018423	DULUX L 18 W/954 2G11	Shipping carton box 10	160 mm x 209 mm x 136 mm	4.55 дм <sup>3</sup>	787.00 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.