

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## DULUX D 10 W/827

OSRAM DULUX D | Компактные люминесцентные лампы, с 2-штырьковым цоколем для ПРА



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Супермаркеты и универмаги
- Отели, рестораны
- Промышленное освещение

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Исключительная экономичность
- Хорошее качество освещения
- Исключительно высокий световой поток
- Длительный сервисный срок службы
- Улучшенные характеристики техобслуживания

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Средний срок службы: 10 000 ч
- Индекс цветопередачи Ra>80
- Короткая и компактная лампа со штырьковым цоколем с двухоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь G24d



**TECHNICAL DATA**

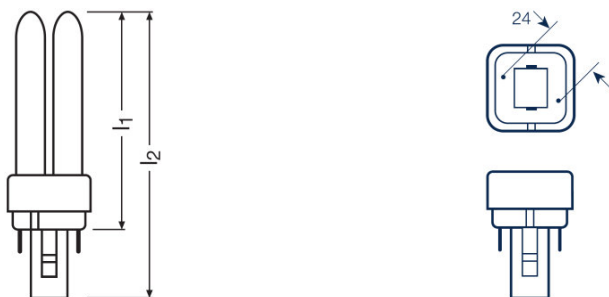
Электрические параметры

Мощность	10,00 Вт
Номинальная мощность	10,00 Вт

Фотометрические данные

Номинальный световой поток	600 лм
Световой поток при 25 °С	600 лм
Световой поток	600 лм
Номинальная цветовая температура	2700 К
Индекс цветопередачи Ra	≥80
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,85
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,78
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,76
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,75
Цветность света (обозначение)	LUMILUX INTERNA
Цветовая температура	2700 К
Световой поток	600 лм
Индекс цветопередачи Ra	≥80

— Размеры и вес



Диаметр	11,0 mm
Общая длина	108,0 mm
Длина	110,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	95 mm
Длина с цоколем без штырьков	87,00 mm
Внешняя колба	T11
Максимальный диаметр	11,0 mm

## Срок службы

Номинальный срок службы	10000 h
Срок службы лампы	10000 h
Срок службы	6500 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)	0,95
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,81
Режим работы LLMF/LSF	50 Hz
Срок службы	10000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> С емкостным ПРА / ПРА с малыми потерями

## Дополнительные данные

Цоколь	G24d-1
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	1,3 мг

## Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
Для внутреннего освещения	Да

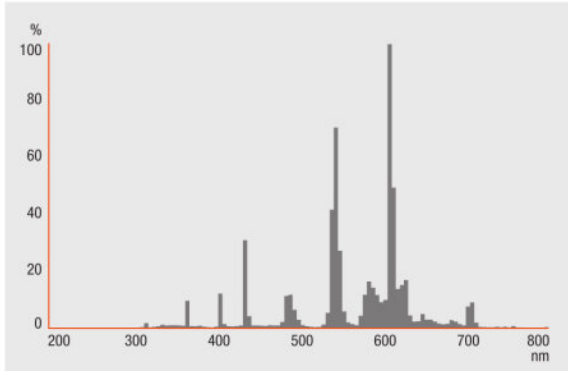
## Сертификаты и Стандарты

Энергопотребление	13 кВт·ч/1000 ч
Класс энергопотребления	B

## Классификация

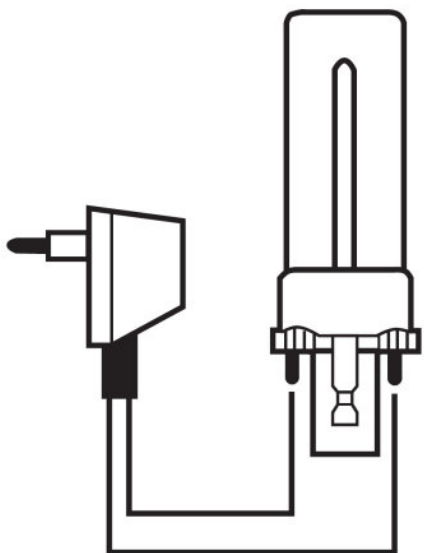
Международная система кодирования ламп	FSQ-10/827-I-G24d-1
--	---------------------

Распределение силы света

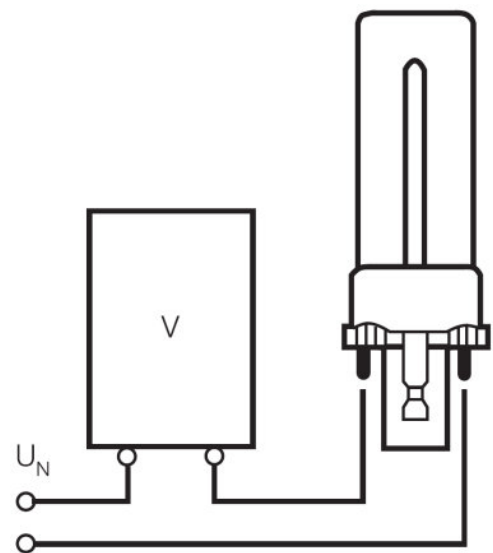


Spectral power distribution

Схема подключения



Wiring diagram



Wiring diagram

---

**ОБОРУДОВАНИЕ/АКСЕССУАРЫ**

– Подходит для использования с обычными ПРА

---

**СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

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

---

**ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА**

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300008110	DULUX D 10 W/827	Shipping carton box 10	186 mm x 133 mm x 93 mm	2.30 дм <sup>3</sup>	478,00 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.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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