

DULUX S/E 11 W/827

OSRAM DULUX S/E | Укороченные компактные люминесцентные лампы, с 4-штырьковым цоколем для ЭПРА



Области применения

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Отели, рестораны

Преимущества продукта

- Исключительная экономичность
- Улучшенные характеристики техобслуживания
- Низкая потребляемая мощность (7 Вт, 9 Вт, 11 Вт)
- Длительный сервисный срок службы

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 однооборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь 2G7
- Работает от аккумуляторной батареи, солнечной энергии и сети переменного тока с подходящим электронным ПРА



Техническое описание продукта

Technical data

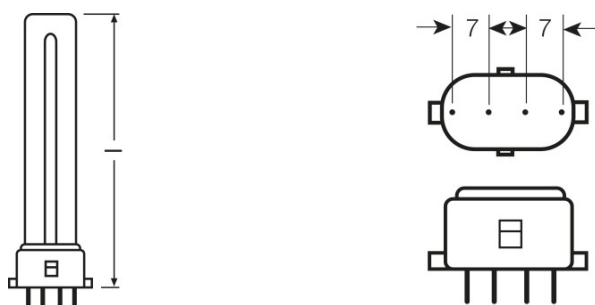
Электрические параметры

Номинальная мощность	11,0 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Мощность	11,80 Вт

Фотометрические данные

Номинальный световой поток	900 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX INTERNA
Световой поток при 25 °С	900 лм
Световой поток	900 лм
Цветовая температура	2700 К
Индекс цветопередачи Ra	80...89
Стабильность свет.лампы при 2 000ч	0,90
Стабильность свет.лампы при 4 000ч	0,86
Стабильность свет.лампы при 6 000ч	0,84
Стабильность свет.лампы при 8 000ч	0,81
Стабильность свет.лампы при 12 000ч	0,79
Стабильность свет.лампы при 16 000ч	0,78
Стабильность свет.лампы при 20 000ч	0,76

Размеры и вес



Общая длина	214,0 mm
Длина	214,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	215 mm
Длина с цоколем без штырьков	214,00 mm
Внешняя колба	T12

Техническое описание продукта

Диаметр трубки	12 mm
Максимальный диаметр	12,0 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)	0,99
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 LLMF/LSF	HF
Срок службы	20000 h ¹⁾

¹⁾ С ЭПРА с горячим стартом

Дополнительные данные

Цоколь	2G7
Содержание ртути в лампе	1,3 mg
Комментарий о продукте	Только для применения с ЭПРА

Сертификаты и Стандарты

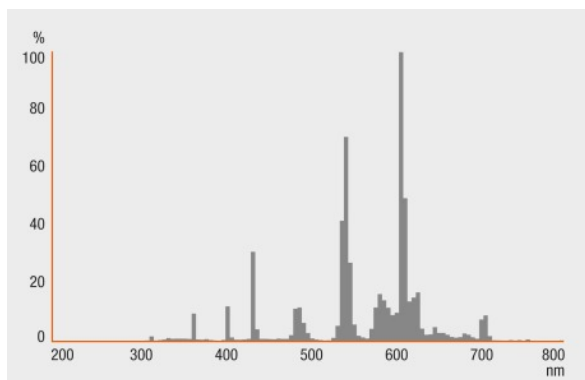
Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	13 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	FSDH-11/827-/P/-2G7
--	---------------------

Техническое описание продукта

Распределение силы света



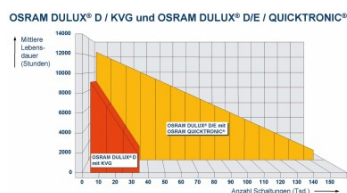
Spectral power distribution

Оборудование/аксессуары

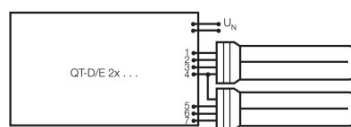
- Подходит для использования с электронным ПРА

Советы по безопасности

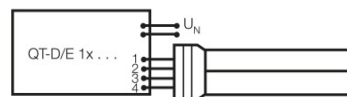
В случае поломки лампы: www.osram.com/brokenlamp



Others graphics



Circuit diagram



Circuit diagram

Техническое описание продукта

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300017662	DULUX S/E 11 W/827	Shipping carton box 10	99 mm x 203 mm x 155 mm	3.12 дм ³	508.00 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

Примечание

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

DULUX S/E 11 W/827

OSRAM DULUX S/E | Укороченные компактные люминесцентные лампы, с 4-штырьковым цоколем для ЭПРА

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 25 °C	Число горелок
DULUX S/E 11W/827 2G7	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.09 A	13.00 Вт	900 лм	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.09 A	13.00 Вт	900 лм	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.16 A	24.00 Вт	700 лм	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.06 A	14.00 Вт	900 лм	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.12 A	28.00 Вт	950 лм	2