

DULUX S/E 9 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

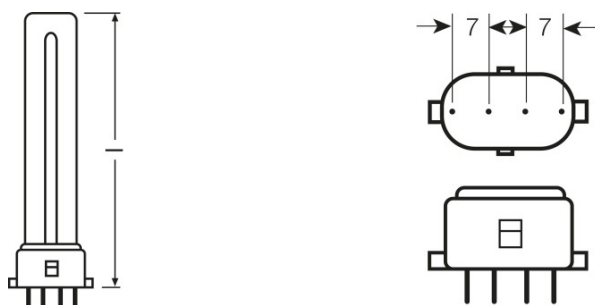
Электрические параметры

Номинальная мощность	8,00 Вт
Мощность	8,00 Вт
Световой поток	600 лм
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body

Photometrical data

Номинальный световой поток	600 лм
Цветовая температура	2700 К
Цветность	827
Цветность света согласно EN 12464-1	LUMILUX INTERNA
Индекс цветопередачи Ra	80...89
Световой поток при 25 °С	600 лм
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,90
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,86
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,84
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,82
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	144,0 mm
Вес продукта	26,00 g
Длина	144,0 mm

Техническое описание продукта

Длина согласно IEC стандарта	145 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	1,4 mg
Утилизация по WEEE	Да
Комментарий о продукте	Только для применения с ЭПРА

Сертификаты и Стандарты

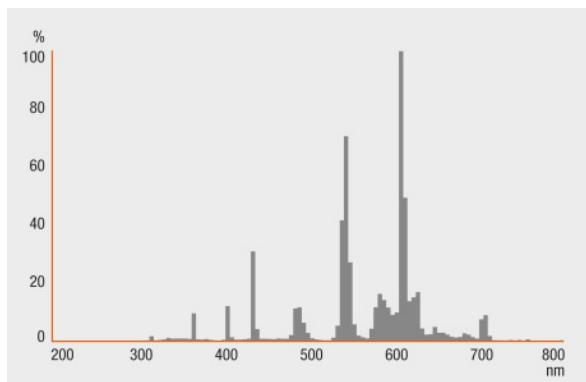
Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	10 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	FSDH-9/827-/P/-2G7
--	--------------------

Техническое описание продукта

Распределение силы света



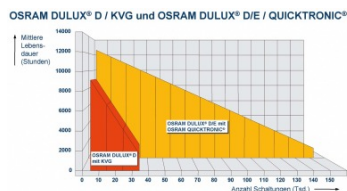
Spectral power distribution

Оборудование/аксессуары

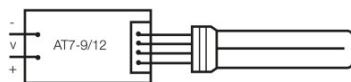
- Подходит для использования с электронным ПРА

Советы по безопасности

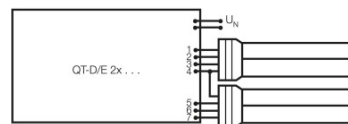
В случае поломки лампы: www.osram.com/brokenlamp



Others graphics

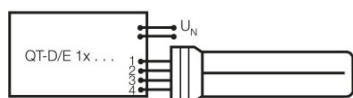


Circuit diagram



Circuit diagram

Техническое описание продукта



Circuit diagram

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300017655	DULUX S/E 9 W/827	Shipping carton box 10	112 mm x 152 mm x 126 mm	2.15 дм ³	378.00 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.

Техническое описание продукта

DULUX S/E 9 W/827

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

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности
DULUX S/E 9W/827 2G7	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.07 A	10.00 Вт
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.07 A	10.00 Вт
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.13 A	18.00 Вт
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.05 A	9.50 Вт
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.09 A	18.00 Вт