

## DULUX S/E 7 W/840

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

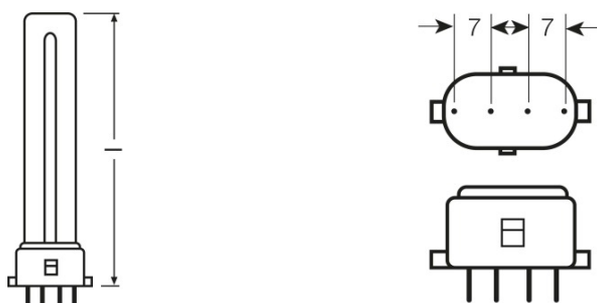
### Электрические параметры

Номинальная мощность	7,00 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Мощность	6,50 Вт

### Фотометрические данные

Номинальный световой поток	400 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Cool White
Световой поток при 25 °С	400 лм
Световой поток	402 лм
Цветовая температура	4000 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	114,0 mm
Длина	114,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	115 mm
Внешняя колба	T12
Диаметр трубки	12 mm

## Техническое описание продукта

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)	0,96
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	2G7
Содержание ртути в лампе	1,3 mg
Комментарий о продукте	Только для применения с ЭПРА

### Сертификаты и Стандарты

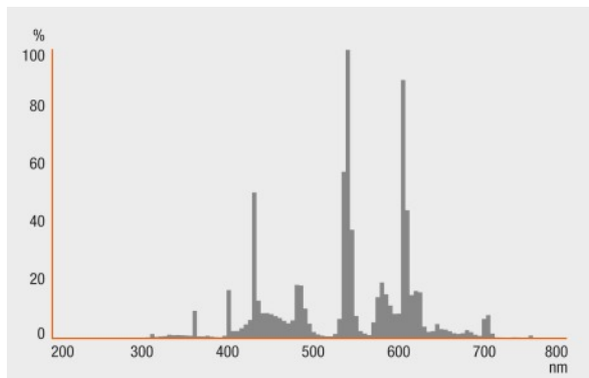
Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	8 кВт·ч/1000 ч

### Классификация

Международная система кодирования ламп	FSDH-7/840-/P/-2G7
--	--------------------

# Техническое описание продукта

## Распределение силы света



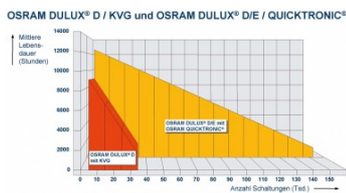
Spectral power distribution

## Оборудование/аксессуары

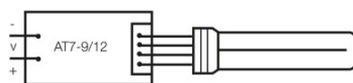
- Подходит для использования с электронным ПРА

## Советы по безопасности

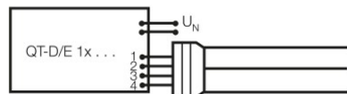
В случае поломки лампы: [www.osram.com/brokenlamp](http://www.osram.com/brokenlamp)



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
4050300020167	DULUX S/E 7 W/840	Shipping carton box 10	110 mm x 125 mm x 126 mm	1.73 дм <sup>3</sup>	321.00 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.

## DULUX S/E 7 W/840

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 7W/840 2G7	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.06 A	9.00 Вт	400 лм	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.06 A	9.00 Вт	400 лм	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.11 A	15.00 Вт	400 лм	2