

DULUX D/E 10 W/840

OSRAM DULUX D/E | Компактные люминесцентные лампы, с 4-штырьковым цоколем для ЭПРА



Области применения

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Отели, рестораны

Преимущества продукта

- Исключительная экономичность
- Длительный сервисный срок службы
- Улучшенные характеристики техобслуживания
- Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM QUICKTRONIC

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 двухоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь G24q
- Работает от аккумуляторной батареи, солнечной энергии и сети переменного тока с подходящим электронным ПРА



Техническое описание продукта

Technical data

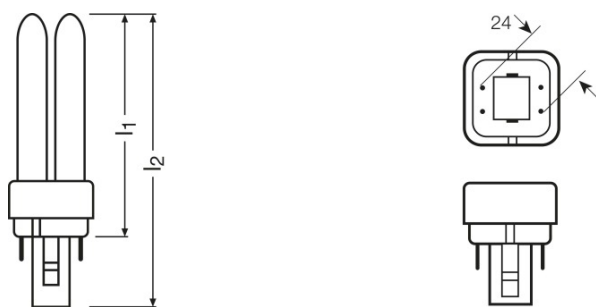
Электрические параметры

Номинальная мощность	10,0 Вт
Мощность	10,00 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	4000 К
Цветность	840
Цветность света согласно EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Световой поток при 25 °С	600 лм
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	0,82
Стабильность свет.лампы при 12 000ч	0,79
Стабильность свет.лампы при 16 000ч	0,78
Стабильность свет.лампы при 20 000ч	0,76
Класс цветопередачи	1В

Размеры и вес



Максимальный диаметр	11,0 mm
Общая длина	101,0 mm
Вес продукта	31,00 g
Длина	103,0 mm

Техническое описание продукта

Длина согласно IEC стандарта	95 mm
Длина с цоколем без штырьков	87,00 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	G24q-1
Содержание ртути в лампе	1,4 mg
Утилизация по WEEE	Да

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да
Для внутреннего освещения	Да

Сертификаты и Стандарты

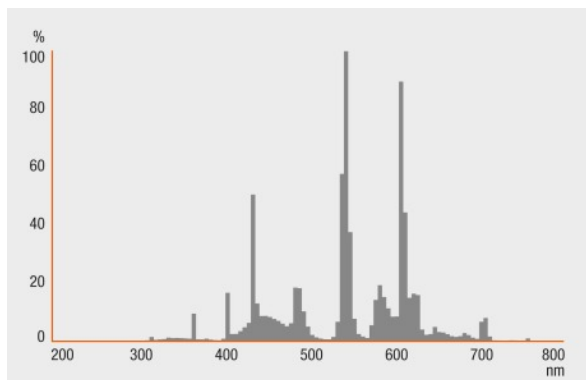
Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	11 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	FSQH-10/840-/P/-G24q-1
--	------------------------

Техническое описание продукта

Распределение силы света



Spectral power distribution



Guarantee

Оборудование/аксессуары

- Подходит для использования с электронным ПРА
-

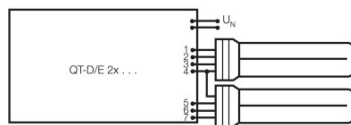
Советы по безопасности

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

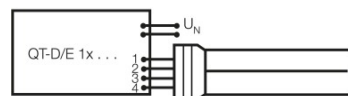
Техническое описание продукта



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
4050300017587	DULUX D/E 10 W/840	Shipping carton box 10	186 mm x 133 mm x 82 mm	2.03 дм ³	428.00 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 D/E 10 W/840

OSRAM DULUX D/E | Компактные люминесцентные лампы, с 4-штырьковым цоколем для ЭПРА

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности
DULUX D/E 10W/840 G24Q-1	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.08 A	11.50 Вт
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.08 A	11.50 Вт
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.14 A	20.00 Вт
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.05 A	12.00 Вт
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.09 A	21.00 Вт