

DULUX D/E 13 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

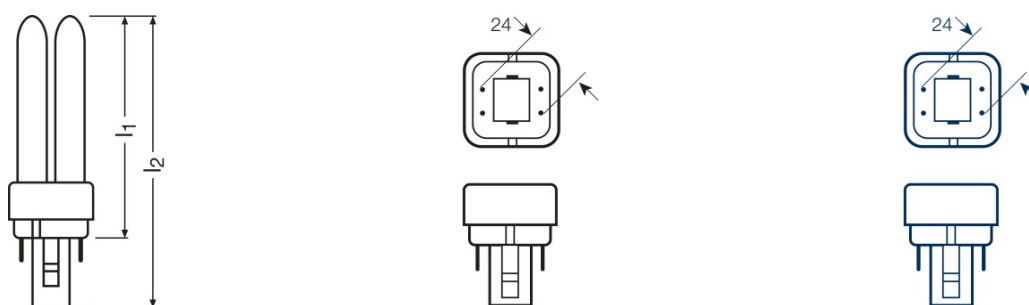
Электрические параметры

Номинальная мощность	13,0 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Мощность	13,00 Вт

Фотометрические данные

Номинальный световой поток	900 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Cool White
Световой поток при 25 °С	900 лм
Световой поток	900 лм
Цветовая температура	4000 К
Индекс цветопередачи Ra	80...89
Стабильность свет.лампы при 2 000ч	0,90
Стабильность свет.лампы при 4 000ч	0,84
Стабильность свет.лампы при 6 000ч	0,83
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



Диаметр	12,0 mm
Общая длина	131,0 mm
Длина	131,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	130 mm
Длина с цоколем без штырьков	115,00 mm

Техническое описание продукта

Внешняя колба	T11X2
Диаметр трубки	12 mm
Максимальный диаметр	11,0 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	G24q-1
Содержание ртути в лампе	1,3 mg

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да
Для внутреннего освещения	Да

Сертификаты и Стандарты

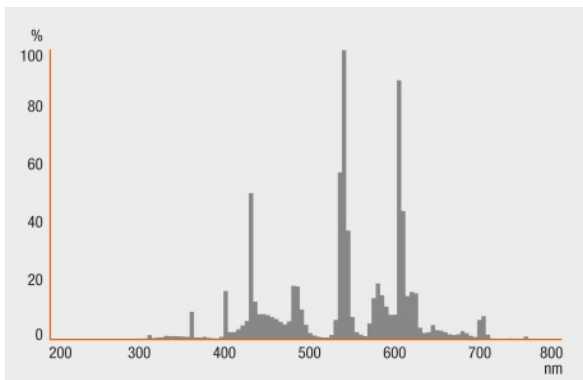
Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	15 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	FSQH-13/840-/P/-G24q-1
--	------------------------

Техническое описание продукта

Распределение силы света



Spectral power distribution



Guarantee

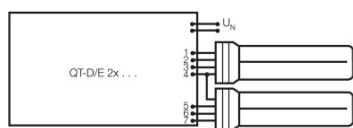
Оборудование/аксессуары

- Подходит для использования с электронным ПРА

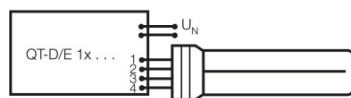
Советы по безопасности

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

Техническое описание продукта



Circuit diagram



Circuit diagram

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300017594	DULUX D/E 13 W/840	Shipping carton box 10	187 mm x 153 mm x 111 mm	3.18 дм ³	543.00 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 D/E 13 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	Световой поток при 25 °C	Число горелок
DULUX D/E 13W/840 G24Q-1	DT-D/E 10-13/220-240 L		0.11 A	15.50 Вт	900 лм	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.10 A	14.00 Вт	850 лм	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.10 A	14.00 Вт	850 лм	1
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.07 A	15.00 Вт	900 лм	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.13 A	29.00 Вт	2*900 лм	2