

DULUX D/E 26 W/840

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



Области применения

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Супермаркеты и универмаги
- Отели, рестораны
- Промышленное освещение

Преимущества продукта

- Исключительная экономичность
- Хорошее качество освещения
- Исключительно высокий световой поток
- 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

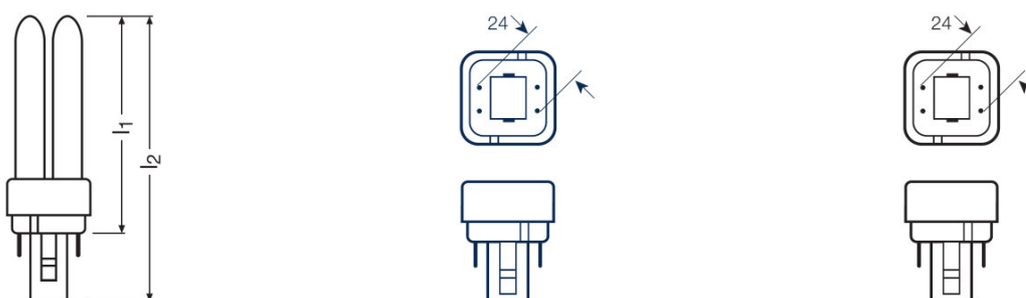
Электрические параметры

Номинальная мощность	26,00 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Мощность	26,00 Вт

Фотометрические данные

Номинальный световой поток	1800 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Cool White
Световой поток при 25 °С	1800 лм
Световой поток	1800 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	0,77

Размеры и вес



Диаметр	12,0 mm
Общая длина	163,0 mm
Длина	165,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	160 mm
Длина с цоколем без штырьков	149,00 mm

Техническое описание продукта

Внешняя колба	T11
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-3
Содержание ртути в лампе	1,3 mg

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да
Для внутреннего освещения	Да

Сертификаты и Стандарты

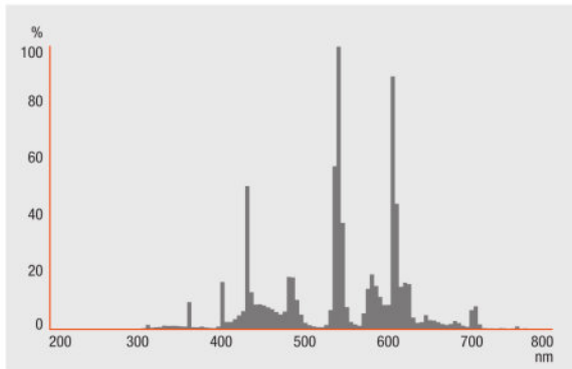
Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	29 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	FSQH-26/840-/P/-G24q-3
--	------------------------

Техническое описание продукта

Распределение силы света



Spectral power distribution



Guarantee

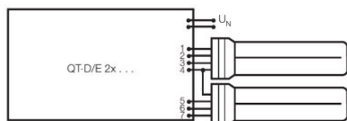
Оборудование/аксессуары

- Подходит для использования с электронным ПРА

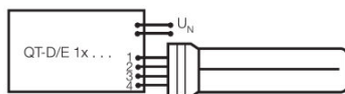
Советы по безопасности

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
4050300020303	DULUX D/E 26 W/840	Shipping carton box 10	196 mm x 182 mm x 110 mm	3.92 дм ³	665.00 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 26 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	EEI – Класс энергоэффективности
DULUX D/E 26 W/840	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	0.18 A	23.50 Вт	1600 лм	1	A2 BAT
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.13 A	29.00 Вт	1800 лм	1	
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.25 A	56.00 Вт	2*1800 лм	2	
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	0.13 A	29.00 Вт	1800 лм	1	
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	0.25 A	56.00 Вт	2*1800 лм	2	
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.23 A	54.00 Вт	2*1800 лм	2	
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.12 A	27.00 Вт	1750 лм	1	
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.24 A	53.00 Вт	2*1750 лм	2	
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	0.13 A	28.00 Вт	1750 лм	1	
QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	0.24 A	54.00 Вт	2*1750 лм	2		

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Число горелок
DULUX D/E 26 W/840	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971		
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808		
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822		
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860		

Техническое описание продукта

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Число горелок
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846		
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022		
	QTP-M 1x26-42	4008321329134		
	QTP-M 2x26-32	4008321329158		
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089		
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089		