

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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 Ra>80
- 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

TECHNICAL DATA

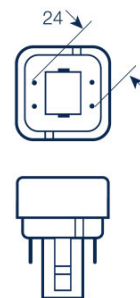
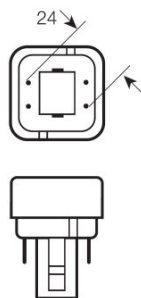
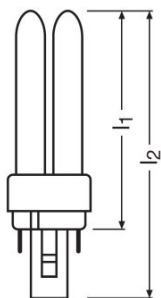
Электрические параметры

Номинальное напряжение	105 В
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Мощность	26,90 Вт
Номинальная мощность	26,90 Вт
Номинальный ток	0,33 А

Фотометрические данные

Номинальный световой поток	1750 лм
Световой поток при 25 °С	1800 лм
Световой поток	1750 лм
Номинальная цветовая температура	4000 К
Индекс цветопередачи Ra	≥80
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,90
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,84
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,83
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,81
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	0,77
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Cool White
Цветовая температура	4000 К
Световой поток	1750 лм
Индекс цветопередачи Ra	≥80

Размеры и вес



Диаметр	12,0 mm
Общая длина	164,5 mm
Длина	165,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	160 mm
Длина с цоколем без штырьков	149,00 mm
Внешняя колба	T12X2
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	1,6 mg

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да
Для внутреннего освещения	Да

Сертификаты и Стандарты

Энергопотребление	29 кВт·ч/1000 ч
Класс энергопотребления	G

Классификация

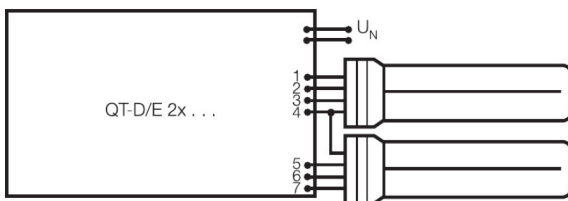
Международная система кодирования ламп	FSQH-26/840-/P/-G24q-3
----------------------------------------	------------------------

Распределение силы света

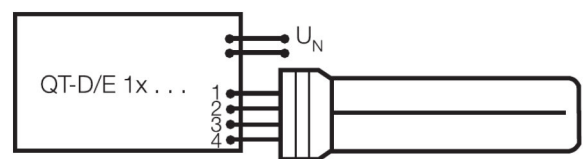


Spectral power distribution

Схема подключения



Wiring diagram



Wiring diagram

ОБОРУДОВАНИЕ/АКСЕССУАРЫ

– Подходит для использования с электронным ПРА

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4050300020303	Folding carton box 1	179 mm x 36 mm x 36 mm	59,00 g	0.23 дм ³
4050300253107	Shipping carton box 10	196 mm x 182 mm x 110 mm	665,00 g	3.92 дм ³

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.

ПРИМЕЧАНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

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 °С	Число горелок	ЕЕI – 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	