

DULUX T/E PLUS 13 W/827

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



Области применения

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Отели, рестораны
- Промышленное освещение

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 трехоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь GX24q с укороченным корпусом



Technical data

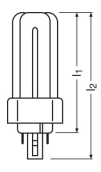
Электрические параметры

Номинальная мощность	13,3 Вт	
Мощность	13,30 Вт	
Световой поток	900 лм	
Световая отдача (ЭПРА 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body	

Photometrical data

Номинальный световой поток	900 лм
Цветовая температура	2700 K
Цветность	827
Цветность света согласно EN 12464-1	LUMILUX INTERNA
Световой поток при 25 °C	900 лм
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
Класс цветопередачи	18

Размеры и вес







Максимальный диаметр	12,0 mm
Общая длина	107,0 mm
Вес продукта	50,00 g
Длина	107,0 mm

Длина согласно IEC стандарта	90 mm
Длина с цоколем без штырьков	90,00 mm

Срок службы

Номинальный срок службы	20000 h
Срок службы лампы	20000 h
Срок службы	8000 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	13000 h ¹⁾

 $^{^{1)}}$ С ЭПРА с горячим стартом

Дополнительные данные

Цоколь	GX24q-1	
Содержание ртути в лампе	1,7 mg	
Утилизация по WEEE	Да	
Комментраий о продукте	Только для применения с ЭПРА	

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да

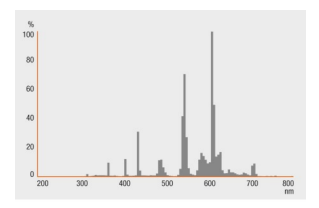
Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A	
Энергопотребление	15 кВт-ч/1000 ч	

Классификация

Международная система кодирования	тамп FSMH-13/827-/P/-GX24q-1

Распределение силы света



Spectral power distribution



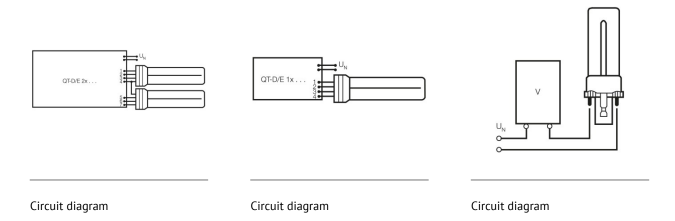
Guarantee

Оборудование/аксессуары

- Подходит для использования с электронным ПРА

Советы по безопасности

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



Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина х ширина х высота)	Объем	Вес брутто
4050300447001	DULUX T/E PLUS 13 W/827	Shipping carton box 10	260 mm x 133 mm x 107 mm	3.70 дм ³	714.00 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 T/E PLUS 13 W/827

OSRAM DULUX T/E PLUS | Компактные люминесцентные лампы, с 4-штырьковым цоколем для ЭПР

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN- код	Номиналь ный ток	Потери мощности
DULUX T/E 13W/827 PLUS GX24Q	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.10 A	14.00 Вт
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.10 A	14.00 Вт
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.07 A	15.00 Вт
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.13 A	29.00 Вт