

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

DULUX T/E PLUS 42 W/840

OSRAM DULUX T/E PLUS | 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 трехоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь GX24q с укороченным корпусом



TECHNICAL DATA

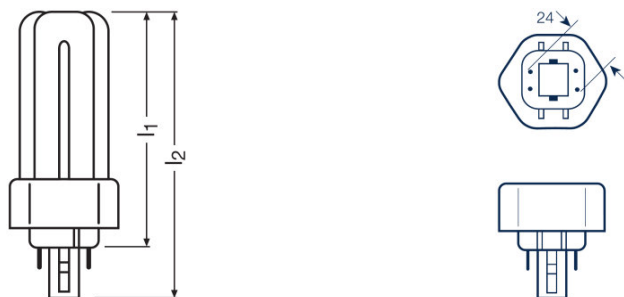
Электрические параметры

Номинальная мощность	42,00 Вт
Номинальное напряжение	135 В
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	74 лм/Вт
Мощность	43,00 Вт

Фотометрические данные

Номинальный световой поток	3200 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Cool White
Световой поток при 25 °С	3200 лм
Световой поток	3200 лм
Rated color temperature	4000 К
Индекс цветопередачи Ra	80...89
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

Размеры и вес



Диаметр	12,0 mm
Общая длина	167,0 mm
Длина	169,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	155 mm
Длина с цоколем без штырьков	153,00 mm
Внешняя колба	T12

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	GX24q-4
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	1,7 mg
Комментарий о продукте	Только для применения с ЭПРА

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да
------------------------	----

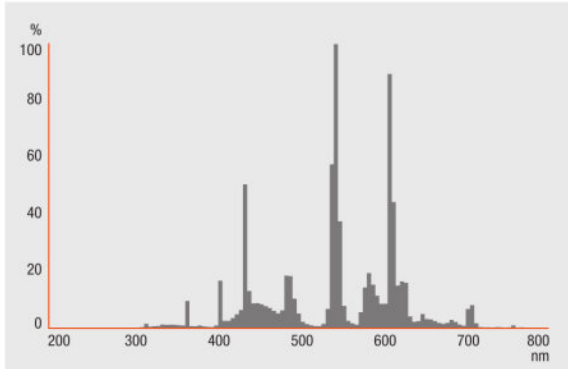
Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	48 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	FSMH-42/840-/P/-GX24q-4
--	-------------------------

Распределение силы света



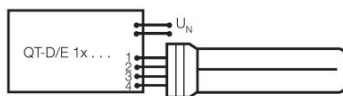
Spectral power distribution

ОБОРУДОВАНИЕ/АКСЕССУАРЫ

– Подходит для использования с электронным ПРА

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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



Circuit diagram

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300425627	DULUX T/E PLUS 42 W/840	Shipping carton box 10	222 mm x 191 mm x 139 mm	5.89 дм ³	999.00 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.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

OSRAM DULUX T/E PLUS | 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
DULUX T/E PLUS 42 W/840	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.21 A	47.00 Вт	3200 лм	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.39 A	90.00 Вт	3200 лм	2
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	0.21 A	47.00 Вт	3200 лм	1
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	0.39 A	90.00 Вт	3200 лм	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.39 A	92.00 Вт	3200 лм	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.20 A	46.00 Вт	3200 лм	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.20 A	46.00 Вт	3200 лм	1
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	0.20 A	45.00 Вт	3200 лм	1