

## DULUX T/E PLUS 26 W/830

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



## Техническое описание продукта

### Technical data

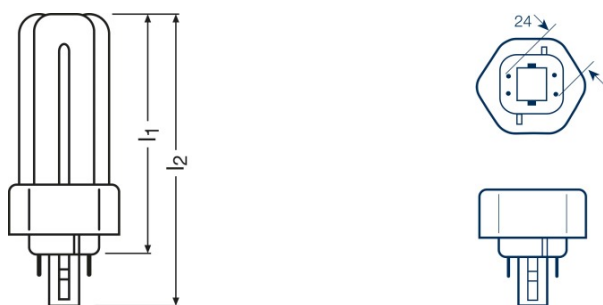
#### Электрические параметры

Номинальная мощность	26,0 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Мощность	26,50 Вт

#### Фотометрические данные

Номинальный световой поток	1800 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Warm White
Световой поток при 25 °С	1800 лм
Световой поток	1800 лм
Цветовая температура	3000 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	132,0 mm
Длина	132,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	130 mm
Длина с цоколем без штырьков	116,00 mm

## Техническое описание продукта

Внешняя колба	T12X3
Диаметр трубки	12 mm
Максимальный диаметр	12,0 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 <b>LLMF/LSF</b>	HF
Срок службы	20000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> С ЭПРА с горячим стартом

### Дополнительные данные

Цоколь	GX24q-3
Содержание ртути в лампе	2,1 mg
Комментарий о продукте	Только для применения с ЭПРА

### Возможности / мощности

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

### Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	30 кВт·ч/1000 ч

### Классификация

Международная система кодирования ламп	FSMH-26/830-/P/-GX24q-3
--	-------------------------

## Техническое описание продукта

### Распределение силы света

---



### Spectral power distribution



### Guarantee

---

#### Оборудование/аксессуары

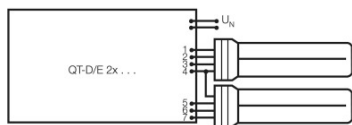
- Подходит для использования с электронным ПРА

---

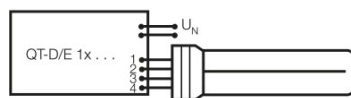
#### Советы по безопасности

В случае поломки лампы: [www.osram.com/brokenlamp](http://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
4050300342306	DULUX T/E PLUS 26 W/830	Shipping carton box 10	240 mm x 149 mm x 139 mm	4.97 дм <sup>3</sup>	827.00 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](http://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 26 W/830

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 °C	Число горелок
DULUX T/E 26W/830 PLUS GX24Q	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	0.18 A	23.50 Вт	1600 лм	1
	QT-ECO T/E 2x26/220-240	4050300804002	0.25 A	53.00 Вт	1750 лм	2
	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	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	1800 лм	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.23 A	54.00 Вт	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	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	1750 лм	2