

## DULUX T/E PLUS 18 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

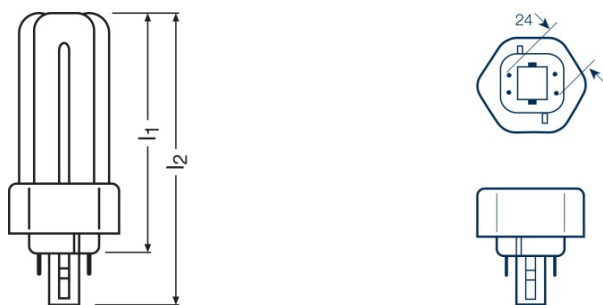
#### Электрические параметры

Номинальная мощность	18,0 Вт
Номинальное напряжение	100 В
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Мощность	18,00 Вт

#### Фотометрические данные

Номинальный световой поток	1200 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Warm White
Световой поток при 25 °С	1200 лм
Световой поток	1200 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	117,0 mm
Длина	117,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	110 mm

## Техническое описание продукта

Длина с цоколем без штырьков	101,00 mm
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-2
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	20 кВт·ч/1000 ч

## Классификация

Международная система кодирования ламп	FSMH-18/830-/P/-GX24q-2
--	-------------------------

## Техническое описание продукта

### Распределение силы света

---



### Spectral power distribution



### Guarantee

---

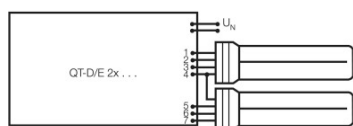
#### Оборудование/аксессуары

- Подходит для использования с электронным ПРА
- 

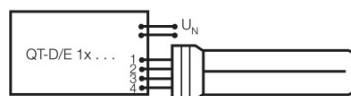
#### Советы по безопасности

В случае поломки лампы: [www.osram.com/brokenlamp](http://www.osram.com/brokenlamp)

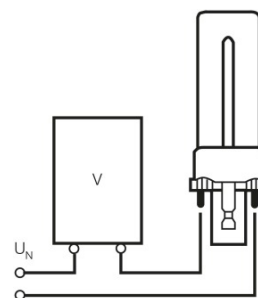
## Техническое описание продукта



Circuit diagram



Circuit diagram



Circuit diagram

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300342245	DULUX T/E PLUS 18 W/830	Shipping carton box 10	256 mm x 141 mm x 108 mm	3.90 дм <sup>3</sup>	743.00 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 18 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 18W/830 PLUS GX24Q	QT-ECO 1x18-21/220-240 S	4050300794907	0.14 A	19.00 Вт	1150 лм	1
	QT-ECO T/E 2x18/220-240	4050300803982	0.18 A	36.50 Вт	1150 лм	2
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.09 A	20.00 Вт	1200 лм	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.17 A	38.00 Вт	1200 лм	2
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	0.09 A	20.00 Вт	1200 лм	1
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	0.17 A	38.00 Вт	1200 лм	2
	QTP-T/E 1X18, (2X18)	4008321537065	0.09 A	19.00 Вт	1*1200 лм	1
	QTP-T/E (1X18), 2X18	4008321537065	0.16 A	36.00 Вт	2*2200 лм	2
	QTP-T/E 2x18	4008321181619	0.16 A	38.00 Вт	1200 лм	2