

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### DULUX T/E PLUS 32 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

- Улучшенные характеристики техобслуживания

#### Особенности продукта

- Хороший индекс цветопередачи
- Регулируемый (3 - 100 %)
- Короткая и компактная лампа со штырьковым цоколем с трехоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь GX24q с укороченным корпусом



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	32 W
Мощность	31.70 W
Номинальное напряжение	100 V
Номинальный ток	0,32 A

### Фотометрические данные

Световой поток	2250 lm
Световая отдача	71 lm/W
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Холодный белый
Цветовая температура	4000 K
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Цветность	840
Стабильность свет.лампы при 4 [PICOS]	0.84
Стабильность свет.лампы при 6	0.83
Стабильность свет.лампы при 8 [PICOS]	0.81
Стабильность свет.лампы при 12 [PICOS]	0.79
Стабильность свет.лампы при 16 [PICOS]	0.78
Стабильность свет.лампы при 20 [PICOS]	0.90



## РАЗМЕРЫ И ВЕС



Общая длина	148.00 mm
Длина с цоколем без штырьков	132,00 mm
Диаметр	12 mm
Диаметр трубки	12 mm
Вес продукта	69,5 g

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	-5...+40 °C
---------------------------------------	-------------

### Ресурс

Ресурс	20000 h
Срок службы	13000 h
Выход из строя (эксплуатация 2 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 4 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 6 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 8 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 12 000)	0.95
Выход из строя (эксплуатация 16 000)	0.81
Выход из строя (эксплуатация 20 [PICOS])	0.50
Срок службы B50	20000 h

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	GX24q-3
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	2.0 mg
Комментарий о продукте	Только для применения с ЭПРА

### ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	Да
-------------	----

**СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ**

Класс энергопотребления	G
Энергопотребление	32.00 kWh/1000h

**Классификация по странам**

Международная система кодирования ламп	FSMH-32/840-/P/-GX24q-3
Номер заказа	DULUX T/E 32W/8

**Данные по регулированию энергетической маркировки в соответствии с ЕС 2019/2015**

Используемая осветительная техника	CFLNI
Ненаправленный или направленный	NDLS
Сетевой или не сетевой	NMLS
Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	GX24q-3
Подключаемый источник света (CLS)	Нет
Настраиваемый по цвету источник света	Нет
Конверт	Нет
Источник света высокой яркости	Нет
Антибликовый экран	Нет
Коррелированный тип цветовой температуры	SINGLE_VALUE
Эквивалентная мощность	Нет
Длина	148.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	12 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	12 mm
Координата цветности x	0,380
Координата цветности y	0,380
Угол пучка	SPHERE_360
EPREL ID	546474
Номер модели	AC34249



**EQUIPMENT / ACCESSORIES**

- Подходит для использования с электронным ПРА


**Информация по безопасности**

- In case of lamp breakage: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

## ЗАГРУЗКИ

Документы и сертификаты	
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

Файлы с фотометрическими и светотехническими данными	
	Spectral power distribution

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4050300348568	Folding box 1	45 mm x 48 mm x 152 mm	84.00 g	0.33 dm <sup>3</sup>
4050300348575	Shipping box 10	240 mm x 102 mm x 171 mm	911.00 g	4.19 dm <sup>3</sup>

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.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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