

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## DULUX D/E 18 W/865

OSRAM DULUX D/E | 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 Ra>80
- Регулируемый (3 - 100 %)
- Короткая и компактная лампа со штырьковым цоколем с двухоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь G24q
- Работает от аккумуляторной батареи, солнечной энергии и сети переменного тока с подходящим электронным



ПРА

**TECHNICAL DATA**

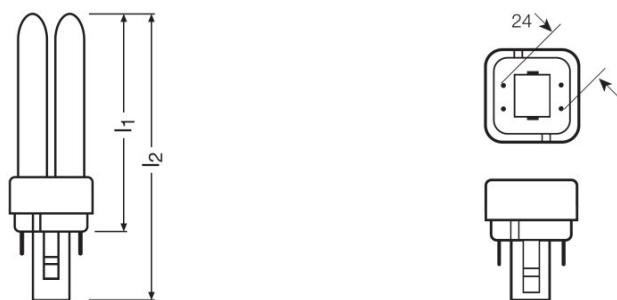
Электрические параметры

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

Фотометрические данные

Номинальный световой поток	1130 лм
Световой поток при 25 °С	1140 лм
Световой поток	1130 лм
Номинальная цветовая температура	6500 К
Индекс цветопередачи Ra	≥80
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,81
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,76
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,74
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,73
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,71
Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч	0,70
Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч	0,70
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Cool Daylight
Цветовая температура	6500 К
Световой поток	1130 лм
Индекс цветопередачи Ra	≥80

Размеры и вес



Диаметр	12,0 mm
Общая длина	144,0 mm

Длина	146,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	140 mm
Длина с цоколем без штырьков	130,00 mm
Внешняя колба	T11X2
Максимальный диаметр	11,0 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 LLMF/LSF	HF
Срок службы	20000 h <sup>1)</sup>

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

## Дополнительные данные

Цоколь	G24q-2
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	1,3 мг

## Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да
Для внутреннего освещения	Да

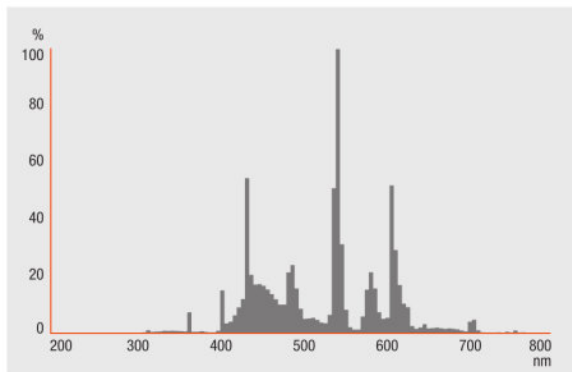
## Сертификаты и Стандарты

Энергопотребление	20 кВт·ч/1000 ч
Класс энергопотребления	A

## Классификация

Международная система кодирования ламп	FSQH-18/865-/P/-G24q-2
--	------------------------

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](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300564944	DULUX D/E 18 W/865	Shipping carton box 10	186 mm x 171 mm x 85 mm	2.70 дм <sup>3</sup>	549,00 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 D/E | 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	ЕЕI – Класс энергоэффективности
DULUX D/E 18 W/865	QT-ECO 1x18-21/220-240 S	4050300794907	0.14 A	19.00 Вт	1150 лм	1	A2
	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	2*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	2*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	1200 лм	2	