

## L 30 W/865

LUMILUX T8 | Трубчатые люминесцентные лампы трубчатой формы диаметром 26мм с цоколем G13



### Области применения

- Общественные здания
- Офисное освещение
- Промышленность
- Супермаркеты и универсальные магазины
- Уличное освещение

### Преимущества продукта

- Хорошая экономичность благодаря высокому КПД

### Характеристики продукта

- Очень высокий коэффициент стабильности светового потока: 90 % в течение всего срока службы лампы
- Группа с хорошей цветопередачей: 1B ( $R_a$ : от 80 до 89)
- Диммируемый
- Трехкомпонентный высококачественный состав люминофора: LUMILUX



# Техническое описание продукта

## Technical data

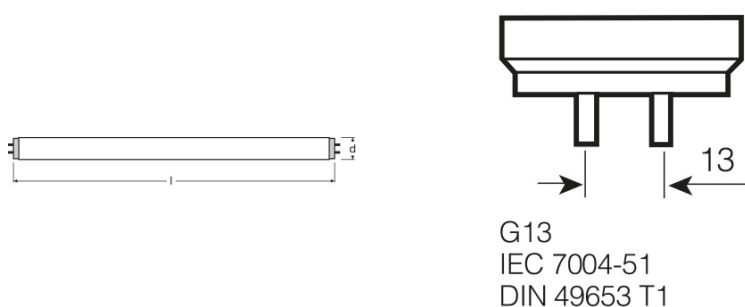
### Электрические параметры

Номинальная мощность	30,0 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Световая отдача (ЭМПРА)	78 лм/Вт
Мощность	30,00 Вт

### Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	≥80
Световой поток	2350 лм
Световой поток при 25 °С	2350 лм
Цветность	865
Цветовая температура	6500 К
Номинальный световой поток	2350 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Cool Daylight
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,96
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,94
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,93
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,91
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,91
Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч	0,90
Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч	0,89

### Размеры и вес



Диаметр трубки	26 mm
Длина	895,0 mm
Длина с цоколем без штырьков	895,00 mm

## Техническое описание продукта

Диаметр	26,0 mm
Максимальный диаметр	26,0 mm

## Температуры и условия управления

Т окр. среды при макс. свет. потоке	25,0 °C
-------------------------------------	---------

## Срок службы

Срок службы	16000 h <sup>1)</sup>
Срок службы	20000 h <sup>1)</sup>
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)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 16 000 ч)	0,90
Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч)	0,50
Режим работы <b>LLMF/LSF</b>	HF
Срок службы лампы	20000 h
Номинальный срок службы	20000 h

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

## Дополнительные данные

Цоколь	G13
Содержание ртути в лампе	2,3 mg
Утилизация по <b>WEEE</b>	Да

## Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да
Для внутреннего освещения	Да

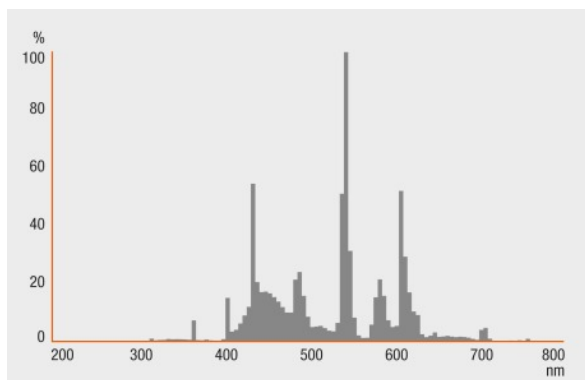
## Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	36 кВт·ч/1000 ч

## Техническое описание продукта

### Распределение силы света

---



Spectral power distribution

---

### Системная гарантия

Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM

---

### Советы по безопасности

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

## Техническое описание продукта



Circuit diagram

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300518015	L 30 W/865	Shipping carton box 25	937 mm x 260 mm x 232 mm	56.52 дм <sup>3</sup>	3910.00 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 системной гарантии и положениям и условиям гарантийного обслуживания см. на странице

▶ [www.osram.com/system-guarantee](http://www.osram.com/system-guarantee)

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.

## L 30 W/865

### LUMILUX T8 | Трубчатые люминесцентные лампы трубчатой формы диаметром 26мм с цоколем G13

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °С	Число горелок
L 30W/865	HF 1x36/230-240 DIM		0.17 A	36.00 Вт	2900 лм	1
	HF 2x36/230-240 DIM		0.31 A	71.00 Вт	2900 лм	2
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	0.15 A	33.00 Вт		1
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	0.27 A	63.00 Вт		2
	QTi 1x36 DIM		0.16 A	36.00 Вт	2250 лм	1
	QTi 2x36 DIM		0.31 A	69.00 Вт	2250 лм	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 Вт	2250 лм	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.31 A	69.00 Вт	2250 лм	2
	QTP5 1x24-39	4008321329110	0.15 A	33.00 Вт	3000 лм	1
	QTP5 2x24-39	4008321329417	0.27 A	62.00 Вт	2850 лм	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.15 A	36.00 Вт	2850 лм	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.28 A	63.00 Вт	2850 лм	2

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Световой поток при 25 °С
L 30W/865	HF 1x36/230-240 DIM		
	HF 2x36/230-240 DIM		
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	3000 лм
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	3000 лм

## Техническое описание продукта

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Световой поток при 25 °C
	QTi 1x36 DIM		
	QTi 2x36 DIM		
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	
	QTP5 1x24-39	4008321329110	
	QTP5 2x24-39	4008321329417	
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	