

## L 58 W/830

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



### Области применения

- Общественные здания
- Офисное освещение
- Промышленность
- Магазины
- Супермаркеты и универсальные магазины
- Уличное освещение
- Только для наружного применения в соответствующих светильниках

### Преимущества продукта

- Проверенная технология изготовления ламп
- Хорошая экономичность благодаря высокому КПД
- В наличии разной цветности (2 700...8 000 К) для различных областей применения

### 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

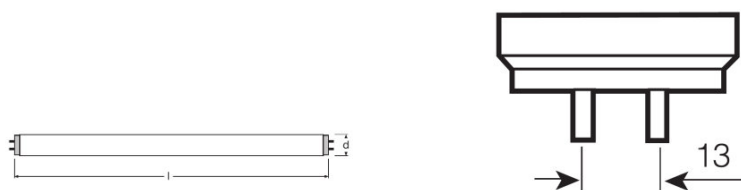
### Электрические параметры

Номинальная мощность	58,00 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Световая отдача (ЭМПРА)	90 лм/Вт
Мощность	58,00 Вт

### Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	≥80
Световой поток	5200 лм
Световой поток при 25 °С	5200 лм
Цветность	830
Цветовая температура	3000 К
Номинальный световой поток	5200 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Warm White
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



G13  
IEC 7004-51  
DIN 49653 T1

Диаметр трубки	26 mm
Длина	1500 mm
Длина с цоколем без штырьков	1500,00 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	18000 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

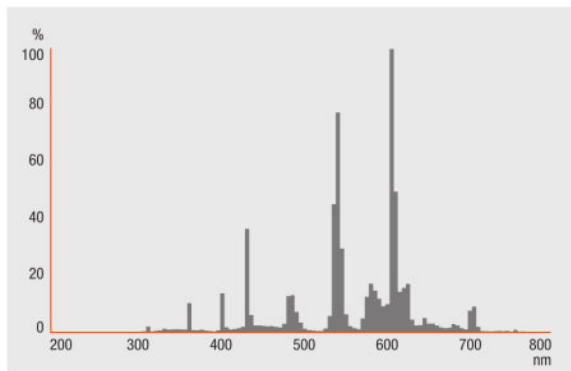
## Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	68 кВт·ч/1000 ч

## Техническое описание продукта

### Распределение силы света

---



### Spectral power distribution

---

### Системная гарантия

Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM



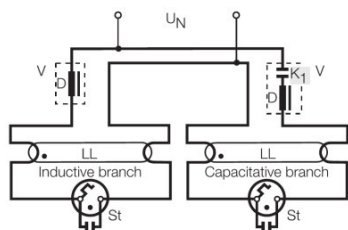
### Guarantee

---

### 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
4050300517971	L 58 W/830	Shipping carton box 25	1310 mm x 379 mm x 145 mm	71.99 дм <sup>3</sup>	6520.00 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 58 W/830

### 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 58 W/830	HF 1x58/230-240 DIM		0.25 A	58.00 Вт	5000 лм	1
	HF 2x58/230-240 DIM		0.48 A	116.00 Вт	5000 лм	2
	QT 1x58 DIM	4008321645609	0.25 A	55.70 Вт	5000 лм	1
	QT 2x58 DIM	4008321645814	0.48 A	110.00 Вт	5000 лм	2
	QT-FIT 5/8 1x54-58	4008321873828	0.24 A	54.00 Вт	5000 лм	1
	QT-FIT 5/8 2x54-58	4008321873842	0.48 A	107.00 Вт	5000 лм	2
	QT-FIT8 1x58-70	4008321294227	0.24 A	54.00 Вт	5000 лм	1
	QT-FIT8 2x58	4008321294289				
	QT-FIT8 2x58-70	4052899151932	0.48 A	109.00 Вт	5000 лм	2
	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358	0.24 A	55.00 Вт	5000 лм	1
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419	0.47 A	109.00 Вт	5000 лм	2
	QTi 2x58 DIM		0.47 A	108.00 Вт	5000 лм	2
	QTi DALI 1x58 DIM	4050300870823	0.25 A	56.00 Вт	5000 лм	1
	QTi DALI 2x58 DIM	4050300870847	0.47 A	108.00 Вт	5000 лм	2
	QTP5 1x54		0.25 A	55.00 Вт	5000 лм	1
	QTP5 2x54		0.48 A	109.00 Вт	5000 лм	2
	QTP8 1x58		0.24 A	55.00 Вт	5000 лм	1
	QTP8 2x58		0.45 A	110.00 Вт	5000 лм	2

## Техническое описание продукта

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °С	Число горелок
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	0.25 A	54.00 Вт	5000 лм	1
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	0.49 A	112.00 Вт	5000 лм	2