

## L 30 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 K) 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

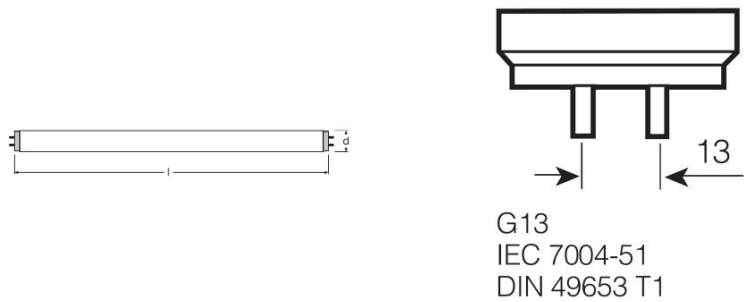
Электрические параметры

Номинальная мощность	30,00 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Световая отдача (ЭМПРА)	80 лм/Вт
Мощность	30,00 Вт

Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	≥80
Световой поток	2400 лм
Световой поток при 25 °C	2400 лм
Цветность	830
Цветовая температура	3000 K
Номинальный световой поток	2400 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Warm White
Стабильность свет.лампы при 2 000ч	0,96
Стабильность свет.лампы при 4 000ч	0,94
Стабильность свет.лампы при 6 000ч	0,93
Стабильность свет.лампы при 8 000ч	0,91
Стабильность свет.лампы при 12 000ч	0,91
Стабильность свет.лампы при 16 000ч	0,90
Стабильность свет.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

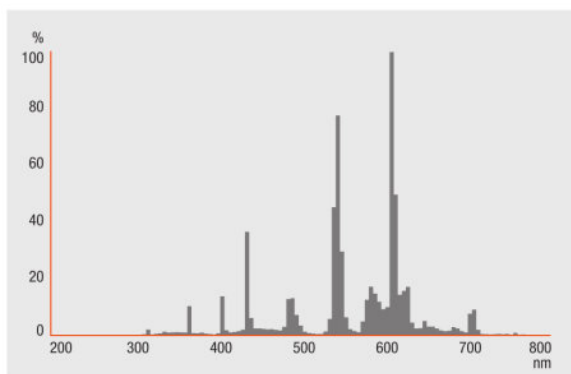
## Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	36 кВт·ч/1000 ч

## Техническое описание продукта

### Распределение силы света

---



---

### Spectral power distribution

---

### Системная гарантия

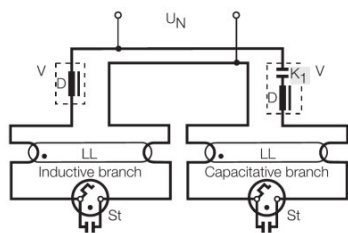
Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM

---

### 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
4050300518053	L 30 W/830	Shipping carton box 25	781 mm x 304 mm x 145 mm	34.43 дм³	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/830

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

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номиналь ный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °C	Число горелок
L 30 W/830	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 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		0.15 A	33.00 Вт	3000 лм	1
	QTP5 2x24-39		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 °C
L 30 W/830	HF 1x36/230-240 DIM		
	HF 2x36/230-240 DIM		
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	2350 лм
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	2350 лм
	QTi 2x36 DIM		

## Техническое описание продукта

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