

## L 18 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

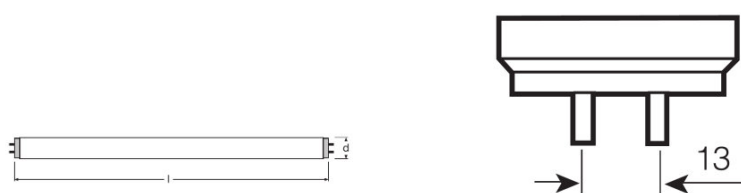
### Электрические параметры

Номинальная мощность	18,00 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Световая отдача (ЭМПРА)	75 лм/Вт
Мощность	18,00 Вт

### Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	≥80
Световой поток	1350 лм
Световой поток при 25 °С	1350 лм
Цветность	830
Цветовая температура	3000 К
Номинальный световой поток	1350 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	590,0 mm
Длина с цоколем без штырьков	590,00 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

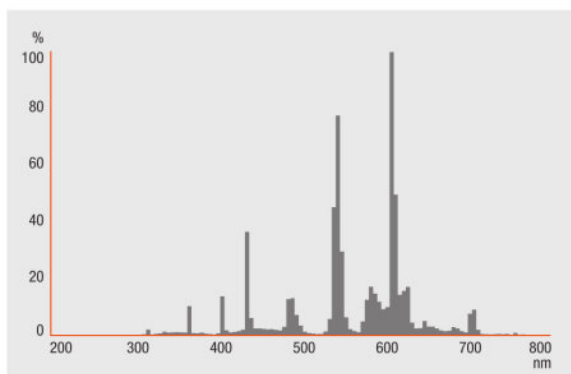
## Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	22 кВт·ч/1000 ч

## Техническое описание продукта

### Распределение силы света

---



### Spectral power distribution

---

### Системная гарантия

Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM



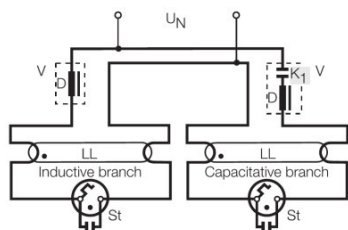
Guarantee

---

### 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
4050300517810	L 18 W/830	Shipping carton box 25	564 mm x 216 mm x 145 mm	17.66 дм <sup>3</sup>	2625.00 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 18 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 18 W/830	HF 1x18/230-240 DIM		0.09 A	19.00 Вт	1300 лм	1
	HF 2x18/230-240 DIM		0.17 A	36.00 Вт	1350 лм	2
	QT 1x18 DIM	4008321645647	0.08 A	18.90 Вт	1350 лм	1
	QT 2x18 DIM	4008321645852	0.17 A	37.70 Вт	1350 лм	2
	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	0.14 A	19.00 Вт	1250 лм	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	0.14 A	19.00 Вт	1250 лм	1
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	0.10 A	21.00 Вт	1350 лм	1
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	0.17 A	39.00 Вт	1350 лм	2
	QT-FIT8 1x18	4008321294180	0.09 A	19.00 Вт	1350 лм	1
	QT-FIT8 2x18	4008321294241	0.16 A	36.00 Вт	1350 лм	2
	QT-FIT8 3x18, 4x18	4008321294302	0.25 A	54.00 Вт	1350 лм	3
	QT-FIT8 3x18, 4x18	4008321294302	0.33 A	74.00 Вт	1350 лм	4
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.09 A	19.00 Вт	1350 лм	1
	QTi 1x18 DIM		0.08 A	19.00 Вт	1350 лм	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.17 A	37.00 Вт	1350 лм	2
	QTi 3x18 DIM	4008321069931	0.24 A	53.60 Вт	1350 лм	3
	QTi 4x18 DIM	4008321070012	0.31 A	69.30 Вт	1350 лм	4
	QTi DALI 1x18 DIM	4050300870403	0.08 A	18.30 Вт	1350 лм	1

## Техническое описание продукта

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °С	Число горелок
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	0.16 A	36.50 Вт	1350 лм	2
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	0.24 A	53.60 Вт	1350 лм	3
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	0.31 A	69.30 Вт	1350 лм	4
	QTP8 1x18		0.09 A	18.00 Вт	1350 лм	1
	QTP8 2x18		0.17 A	35.00 Вт	1350 лм	2
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	0.09 A	18.00 Вт	1300 лм	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	0.17 A	37.00 Вт	1300 лм	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.10 A	19.00 Вт	1350 лм	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.17 A	36.00 Вт	1350 лм	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.10 A	20.00 Вт	1350 лм	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.17 A	39.00 Вт	1350 лм	2
	QTz8 1x18	4008321863263	0.09 A	20.00 Вт	1350 лм	1
	QTz8 2x18	4008321863300	0.09 A	23.00 Вт	1350 лм	2
	QTz8 3x18	4008321863348	0.25 A	54.00 Вт	1350 лм	3
	QTz8 4x18	4008321863362	0.25 A	54.00 Вт	1350 лм	4

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	EEI – Класс энергоэффективности
L 18 W/830	HF 1x18/230-240 DIM		
	HF 2x18/230-240 DIM		
	QT 1x18 DIM	4008321645647	
	QT 2x18 DIM	4008321645852	
	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	

## Техническое описание продукта

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	EEI – Класс энергоэффективности
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	A2
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	
	QT-FIT8 1x18	4008321294180	
	QT-FIT8 2x18	4008321294241	
	QT-FIT8 3x18, 4x18	4008321294302	
	QT-FIT8 3x18, 4x18	4008321294302	
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	
	QTi 1x18 DIM		
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	
	QTi 3x18 DIM	4008321069931	
	QTi 4x18 DIM	4008321070012	
	QTi DALI 1x18 DIM	4050300870403	
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	
	QTP8 1x18		
	QTP8 2x18		
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	



## Техническое описание продукта

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	EEI – Класс энергоэффективности
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	
	QTz8 1x18	4008321863263	
	QTz8 2x18	4008321863300	
	QTz8 3x18	4008321863348	
	QTz8 4x18	4008321863362	