

## L 58 W/965

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



### Области применения

- Идеальное решение для тех случаев, когда цветопередача является важным фактором
- Общественные здания
- Супермаркеты и универсальные магазины
- Промышленность

### Преимущества продукта

- Отличная цветопередача
- Естественные цвета

### Характеристики продукта

- Группа с очень хорошей цветопередачей: 1A ( $R_a \geq 90$ )
- Длительный сервисный срок службы: до 16 000 ч (при работе с ЭПРА с теплым стартом)
- Диммируемый



## Техническое описание продукта

### Technical data

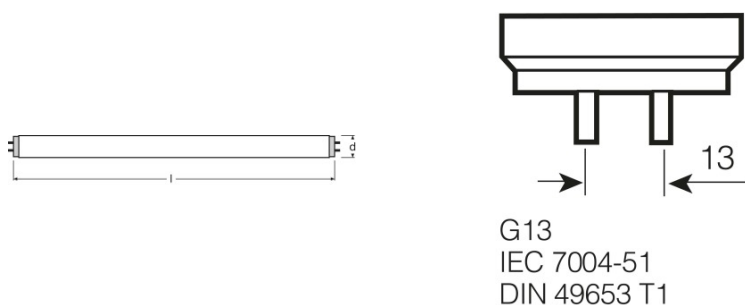
#### Электрические параметры

Номинальная мощность	58,0 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Световая отдача (ЭМПРА)	78 лм/Вт
Мощность	58,00 Вт

#### Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	≥90
Световой поток	4550 лм
Световой поток при 25 °С	4550 лм
Цветность	965
Цветовая температура	6500 К
Номинальный световой поток	4550 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX DE LUXE Cool Daylight
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,93
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,90
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,88
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,87
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,85
Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч	0,83
Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч	0,82

#### Размеры и вес



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	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	4,8 mg
Утилизация по <b>WEEE</b>	Да

## Возможности / мощности

Для внутреннего освещения	Да
---------------------------	----

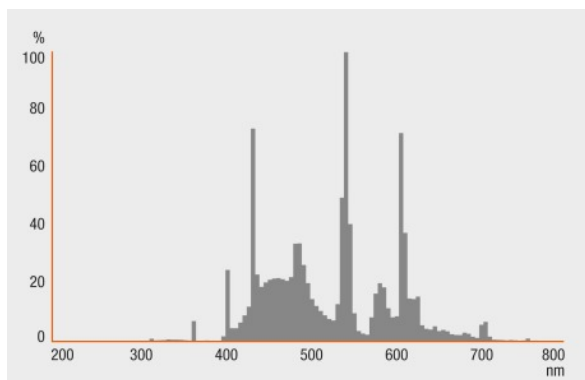
## Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	68 кВт·ч/1000 ч

# Техническое описание продукта

## Распределение силы света

---



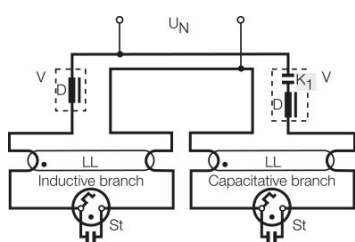
---

Spectral power distribution

---

### Советы по безопасности

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



---

Circuit diagram

---

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
--------------	-------------------	---------------------	-----------------------------------	-------	------------

## Техническое описание продукта

---

4008321090034	L 58 W/965	Shipping carton box 25	853 mm x 845 mm x 147 mm	105.96 дм <sup>3</sup>	6679.00 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 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.