

## L 58 W/950

COLOR proof T8 | Трубочатые люминесцентные лампы 26 мм с цоколями G13, с наилучшей цветопередачей



### Области применения

- Полиграфическая промышленность, художественные мастерские, фотолаборатории
- Промышленный контроль и устройства для цветового согласования
- Промышленность
- Магазины
- Входной контроль продукции

### Преимущества продукта

- Выдающееся качество OSRAM
- Точные координаты цветности
- Стабильные светотехнические и электрические параметры
- Равномерное покрытие

### Характеристики продукта

- Соответствует эксплуатационным требованиям стандарта ISO 3664:2009 (при установке в соответствующие световые приборы)
- Метамеризм:  $MVIS \leq 1,0$  и  $MUV \leq 1,5$



# Техническое описание продукта

## Technical data

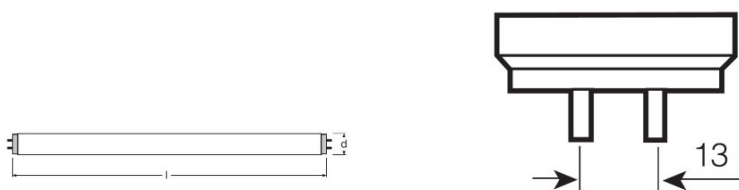
### Электрические параметры

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

### Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	≥95
Световой поток	3350 лм
Световой поток при 25 °С	3350 лм
Цветность	950
Цветовая температура	5300 К
Номинальный световой поток	3350 лм
Цветность света (обозначение)	Daylight
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,90
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,86
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,84
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,81
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,79
Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч	0,78

### 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
Диаметр	26,0 mm

## Техническое описание продукта

Максимальный диаметр	26,0 mm
----------------------	---------

### Температуры и условия управления

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

### Срок службы

Срок службы	2500 h
Срок службы	20000 h
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)	0,81
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

### Дополнительные данные

Цоколь	G13
Содержание ртути в лампе	4,5 mg
Утилизация по <b>WEEE</b>	Да

### Возможности / мощности

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

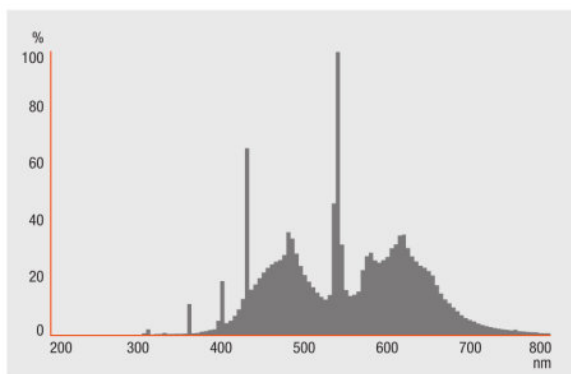
### Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	B
Энергопотребление	69 кВт·ч/1000 ч

# Техническое описание продукта

## Распределение силы света

---

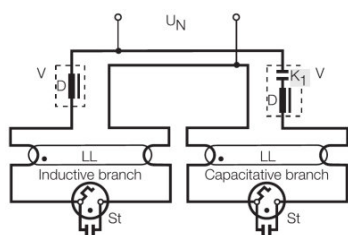


Spectral power distribution

---

### 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

---

4008321423061	L 58 W/950	Shipping carton box 10	1542 mm x 72 mm x 145 mm	16.10 дм <sup>3</sup>	1183.00 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.