

## L 8 W/827

LUMILUX T5 Short | Трубчатые люминесцентные лампы 16 мм, короткие



### Области применения

- Супермаркеты и универсальные магазины
- Общественные здания

### Преимущества продукта

- Идеально подходит для создания рентабельного креативного освещения и декорирования
- Очень хороший световой поток в течение всего срока службы лампы
- Тонкая и компактная

### Характеристики продукта

- Группа с хорошей цветопередачей: 1B ( $R_a$ : от 80 до 89)
- Средний срок службы: до 10 000 ч (с ЭПРА QUICKTRONIC)



# Техническое описание продукта

## Technical data

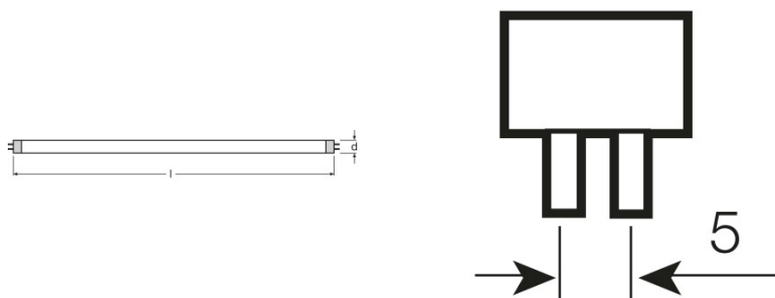
### Электрические параметры

Номинальная мощность	8,00 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Световая отдача (ЭМПРА)	61 лм/Вт
Мощность	7,10 Вт

### Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	≥80
Световой поток	430 лм
Световой поток при 25 °С	430 лм
Цветность	827
Цветовая температура	2700 К
Номинальный световой поток	430 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX INTERNA
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,80
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,74
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,71
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,69

### Размеры и вес



Диаметр трубки	16 mm
Длина	288,3 mm
Длина с цоколем без штырьков	288,00 mm
Диаметр	16,0 mm
Максимальный диаметр	16,0 mm

## Техническое описание продукта

### Температуры и условия управления

Т окр. среды при макс. свет. потоке	35,0 °C
-------------------------------------	---------

### Срок службы

Срок службы	10000 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)	0,95
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,81
Режим работы <b>LLMF/LSF</b>	HF
Срок службы лампы	10000 h
Номинальный срок службы	10000 h

<sup>1)</sup> С емкостным ПРА / ПРА с малыми потерями

### Дополнительные данные

Цоколь	G5
Содержание ртути в лампе	2,5 mg
Утилизация по <b>WEEE</b>	Да

### Возможности / мощности

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

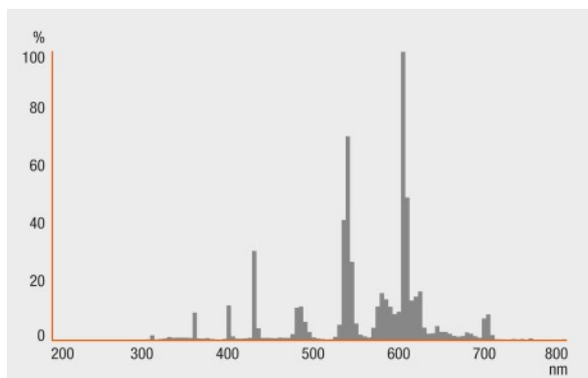
### Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	8 кВт·ч/1000 ч

## Техническое описание продукта

### Распределение силы света

---



---

Spectral power distribution

---

#### Системная гарантия

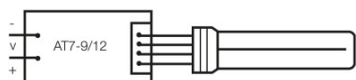
Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM

---

#### Советы по безопасности

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

## Техническое описание продукта



Die Zuleitungen 3 und 4 sollen so kurz wie möglich sein

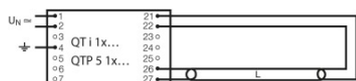


Die Zuleitungen 3 und 4 sollen so kurz wie möglich sein

Circuit diagram

Circuit diagram

Circuit diagram



Circuit diagram

Circuit diagram

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300008943	L 8 W/827	Shipping carton box 25	320 mm x 93 mm x 105 mm	3.12 дм <sup>3</sup>	973.10 g
4050300336961	L 8 W/827	Shipping carton box 10	313 mm x 51 mm x 105 mm	1.68 дм <sup>3</sup>	460.00 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)

## Техническое описание продукта

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.