

## HO 54 W/67

Colored T5 HO | Tubular fluorescent lamps 16 mm, high output, colored



### Область применения

- Супермаркеты и универсальные магазины
- Общественные здания

### Преимущества продукта

- Идеально подходит для создания рентабельного креативного освещения и декорирования
- Равномерное распределение света в течение всего срока службы лампы
- Подходит для смешивания цветов, включая белый свет (2 700 – 6 500 K)

### Возможности

- Высокая насыщенность красного, зеленого и синего цвета
- Средний срок службы: до 24 000 ч (с ЭПРА QUICKTRONIC)
- Диммируемый



# Техническое описание продукта

## Technical data

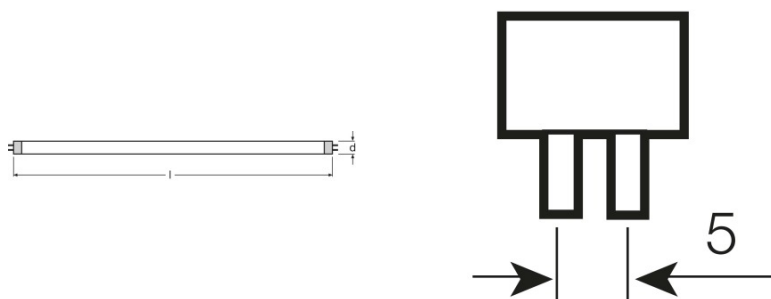
### Электрические параметры

Номинальная мощность	54.0 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	21 lm/W
Мощность	54.00 Вт
Световой поток	1150 lm

### Photometrical data

Световой поток при 25 °С	1150 lm
Световой поток при 35 °С	1475 lm
Цветность	67
Номинальный световой поток	1150 lm
Цветность света согласно EN 12464-1	Синий
Стабильность свет.лампы при 2 000ч	0.95
Стабильность свет.лампы при 4 000ч	0.92
Стабильность свет.лампы при 6 000ч	0.91
Стабильность свет.лампы при 8 000ч	0.90
Стабильность свет.лампы при 12 000ч	0.90
Стабильность свет.лампы при 16 000ч	0.90
Стабильность свет.лампы при 20 000ч	0.89

### Размеры и вес



Диаметр трубки	16 mm
Длина	1149 mm
Длина с цоколем без штырьков	1149.00 mm
Диаметр	16.0 mm
Максимальный диаметр	16.0 mm

## Техническое описание продукта

### Температурные условия

Т окр. среды при макс. свет. потоке	35.0 °C
-------------------------------------	---------

### Срок службы

Срок службы	19000 h <sup>1)</sup>
Срок службы	24000 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)	0.97
Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч)	0.85
Режим работы <b>LLMF/LSF</b>	HF

<sup>1)</sup> С ЭПРА с горячим стартом

### Дополнительные данные

Цоколь	G5
Содержание ртути в лампе	1.9 mg
Утилизация по <b>WEEE</b>	Да
Комментарий о продукте	Подходит только для режима с ЭПРА/Лампа рассчитана на температуру внутри светильника 30...40 °C; оптимальный световой поток достигается при 35 °C

### Возможности / мощности

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

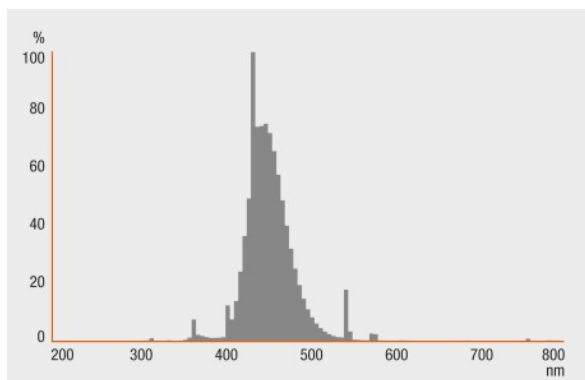
### Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	C
Энергопотребление	60 kWh/1000h

## Техническое описание продукта

### Распределение силы света

---



Spectral power distribution

---

### Системная гарантия

Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM



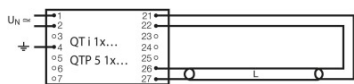
Guarantee

---

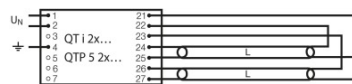
### Безопасность

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

## Техническое описание продукта



Circuit diagram



Circuit diagram

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321170842	HO 54 W/67	Shipping carton box 10	1189 mm x 54 mm x 104 mm	6.68 dm <sup>3</sup>	1390.00 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.