

## HE 35 W/60

Colored T5 HE | Трубчатые люминесцентные лампы 16 мм, с высоким КПД, цветные



### Области 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 К)

### Характеристики продукта

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



# Техническое описание продукта

## Technical data

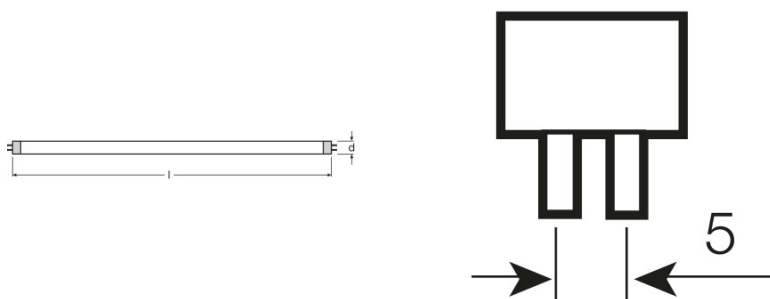
### Электрические параметры

Номинальная мощность	35,0 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	75 лм/Вт
Мощность	35,50 Вт

### Фотометрические данные

Световой поток	2650 лм
Световой поток при 25 °С	2650 лм
Световой поток при 35 °С	2800 лм
Цветность	60
Номинальный световой поток	2650 лм
Цветность света (обозначение)	Красный
Стабильность свет.лампы при 2 000ч	0,95
Стабильность свет.лампы при 4 000ч	0,93
Стабильность свет.лампы при 6 000ч	0,92
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	1449 mm
Длина с цоколем без штырьков	1449,00 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	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
Срок службы лампы	24000 h
Номинальный срок службы	24000 h

<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
---------------------------	----

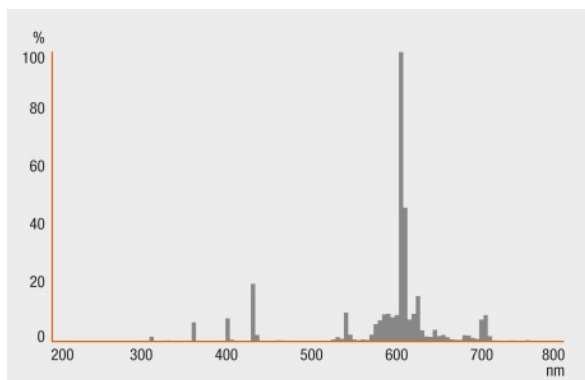
### Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	40 кВт·ч/1000 ч

## Техническое описание продукта

### Распределение силы света

---



---

Spectral power distribution

---

### Системная гарантия

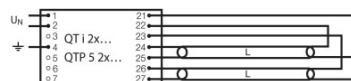
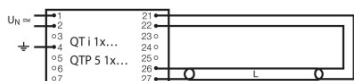
Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM

---

### Советы по безопасности

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

## Техническое описание продукта



Circuit diagram

Circuit diagram

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321133458	HE 35 W/60	Shipping carton box 10	1482 mm x 42 mm x 104 mm	6.47 дм <sup>3</sup>	1798.00 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.