

HE 28 W/66

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

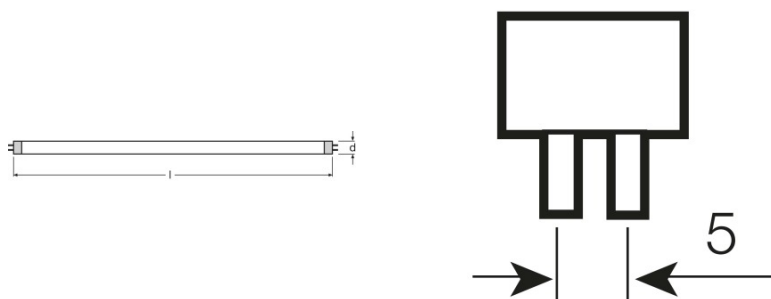
Электрические параметры

Номинальная мощность	28,0 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	125 лм/Вт
Мощность	27,90 Вт

Фотометрические данные

Световой поток	3500 лм
Световой поток при 25 °С	3500 лм
Световой поток при 35 °С	3700 лм
Цветность	66
Номинальный световой поток	3500 лм
Цветность света (обозначение)	Зеленый
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	1149 mm
Длина с цоколем без штырьков	1149,00 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 ¹⁾
Срок службы	24000 h ¹⁾
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 LLMF/LSF	HF
Срок службы лампы	24000 h
Номинальный срок службы	24000 h

¹⁾ С ЭПРА с горячим стартом

Дополнительные данные

Цоколь	G5
Содержание ртути в лампе	1,9 mg
Утилизация по WEEE	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

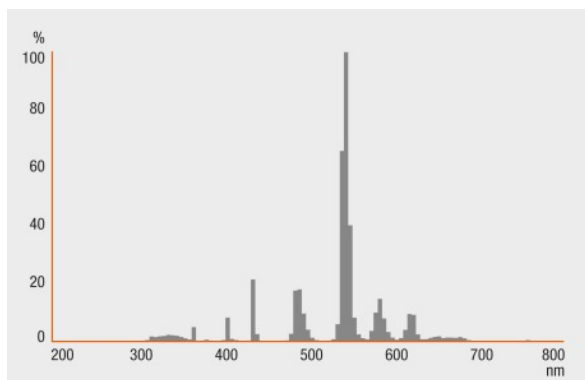
Для внутреннего освещения	Да
---------------------------	----

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	31 кВт·ч/1000 ч

Техническое описание продукта

Распределение силы света



Spectral power distribution

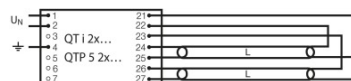
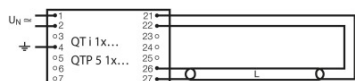
Системная гарантия

Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM

Советы по безопасности

В случае поломки лампы: www.osram.com/brokenlamp

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
4008321161864	HE 28 W/66	Shipping carton box 10	1189 mm x 48 mm x 104 mm	5.94 дм ³	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

Более подробную информацию по электронному ПРА QUICKTRONIC см. на странице

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.