

HO 54 W/965

LUMILUX DE LUXE T5 HO | Трубчатые люминесцентные лампы 16 мм, высокая светоотдача



Области применения

- Промышленность
- Супермаркеты и универсальные магазины

Преимущества продукта

- Отличная цветопередача
- Естественные цвета
- Превосходное цветовое сочетание

Характеристики продукта

- Группа с очень хорошей цветопередачей: 1A ($R_a \geq 90$)
- Очень высокий коэффициент стабильности светового потока: 90 % в течение всего срока службы лампы
- Длительный средний срок службы: до 24 000 ч (при работе с ЭПРА QUICKTRONIC)
- Диммируемый



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Номинальное напряжение	230 В
Номинальная мощность	54,0 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	70 лм/Вт
Мощность	54,10 Вт

Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	≥90
Световой поток	3800 лм
Световой поток при 25 °С	3800 лм
Световой поток при 35 °С	4250 лм
Цветность	965
Цветовая температура	6500 К
Номинальный световой поток	3800 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX DE LUXE Cool Daylight
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

Техническое описание продукта

Диаметр	16,0 mm
Максимальный диаметр	16,0 mm

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

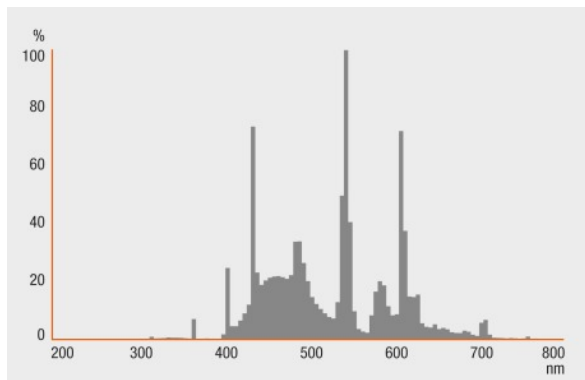
Для внутреннего освещения	Да
---------------------------	----

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	60 кВт·ч/1000 ч

Техническое описание продукта

Распределение силы света



Spectral power distribution

Системная гарантия

Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM

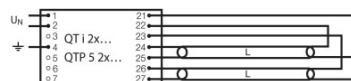


Guarantee

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
4008321233943	HO 54 W/965	Shipping carton box 10	1182 mm x 59 mm x 104 mm	7.25 дм ³	1370.50 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.