

HO 54 W/840

LUMILUX T5 HO | Трубчатые люминесцентные лампы T5 High Output, цоколь G5



Области применения

- Промышленность
- Общественные здания
- Офисы
- Туннели, подземные пешеходные переходы
- Автопарковки
- Только для наружного применения в соответствующих светильниках

Преимущества продукта

- Отличный световой поток
- Увеличенная до 20 % экономичность по сравнению с LUMILUX T8
- Уменьшенный до 50 % объем по сравнению с аналогичными лампами T8

Характеристики продукта

- 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)
- Группа с хорошей цветопередачей: 1B (R_a : от 80 до 89)
- Диммируемый



Техническое описание продукта

Technical data

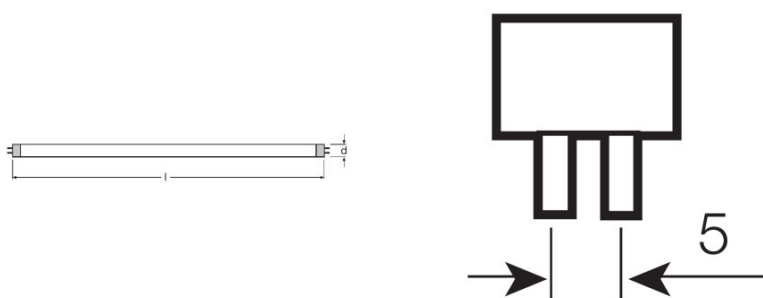
Электрические параметры

Номинальное напряжение	230 В
Номинальная мощность	54,00 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	82 лм/Вт
Мощность	54,10 Вт

Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	≥80
Световой поток	4450 лм
Световой поток при 25 °С	4450 лм
Световой поток при 35 °С	5000 лм
Цветность	840
Цветовая температура	4000 К
Номинальный световой поток	4450 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Cool White
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
---------	---------

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

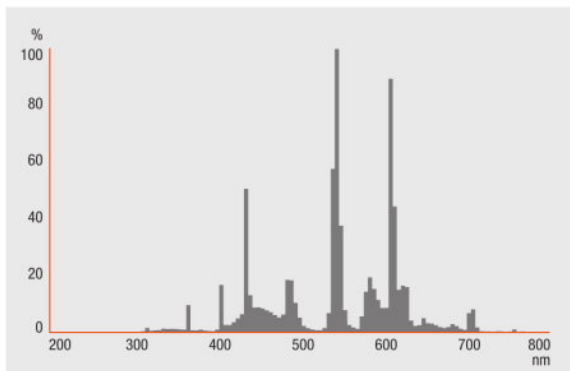
С регулировкой яркости	Да
Для внутреннего освещения	Да

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

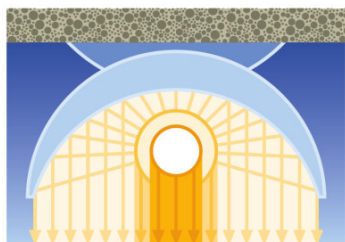


Guarantee

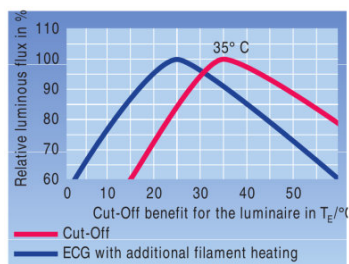
Советы по безопасности

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

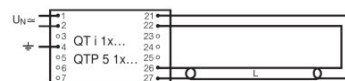
Техническое описание продукта



Others graphics



Others graphics



Circuit diagram



Circuit diagram

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300453392	HO 54 W/840	Shipping carton box 40	1200 mm x 83 mm x 194 mm	19.32 дм ³	4713.00 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

Техническое описание продукта

Примечание

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

HO 54 W/840

LUMILUX T5 HO | Трубчатые люминесцентные лампы T5 High Output, цоколь G5

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °С	Число горелок
HO 54 W/840	QT 1x54 DIM		0.26 A	58.10 Вт	4450 лм	1
	QT 2x54 DIM		0.51 A	115.90 Вт	4450 лм	2
	QT-FIT 5/8 1x54-58	4008321873828	0.25 A	59.00 Вт	4450 лм	1
	QT-FIT 5/8 2x54-58	4008321873842	0.49 A	116.00 Вт	4450 лм	2
	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358	0.26 A	58.00 Вт	4450 лм	1
	QTi 1x28/54 DIM	4050300870588	0.26 A	58.80 Вт	4450 лм	1
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419	0.51 A	115.00 Вт	4450 лм	2
	QTi 2x28/54 DIM	4050300870717	0.51 A	115.00 Вт	4450 лм	2
	QTi DALI 1x28/54 DIM	4050300870809	0.26 A	58.80 Вт	4450 лм	1
	QTi DALI 2x28/54 DIM	4050300870502	0.51 A	115.00 Вт	4450 лм	2
	QTP5 1x54		0.26 A	59.00 Вт	4450 лм	1
	QTP5 2x54		0.50 A	115.00 Вт	4450 лм	2
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	0.26 A	54.00 Вт	4450 лм	1
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	0.52 A	120.00 Вт	4450 лм	2