

L 15 W/840

LUMILUX T8 | Трубчатые люминесцентные лампы трубчатой формы диаметром 26мм с цоколем G13



Области применения

- Общественные здания
- Офисное освещение
- Промышленность
- Супермаркеты и универсальные магазины
- Уличное освещение

Преимущества продукта

- Хорошая экономичность благодаря высокому КПД

Характеристики продукта

- Очень высокий коэффициент стабильности светового потока: 90 % в течение всего срока службы лампы
- Группа с хорошей цветопередачей: 1B (R_a : от 80 до 89)
- Диммируемый
- Трехкомпонентный высококачественный состав люминофора: LUMILUX



Техническое описание продукта

Technical data

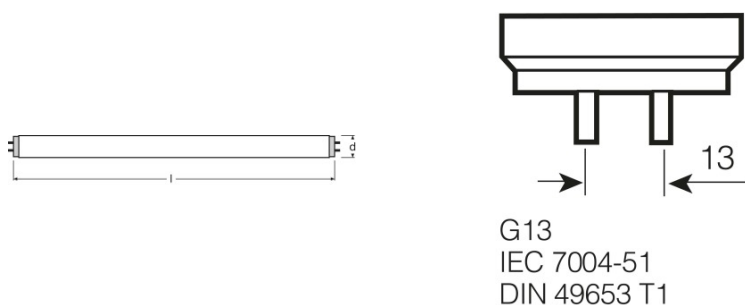
Электрические параметры

Номинальная мощность	15,0 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Световая отдача (ЭМПРА)	63 лм/Вт
Мощность	15,00 Вт

Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	≥80
Световой поток	950 лм
Световой поток при 25 °С	950 лм
Цветность	840
Цветовая температура	4000 К
Номинальный световой поток	950 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Cool White
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,96
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,94
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,93
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,91
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,91
Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч	0,90
Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч	0,89

Размеры и вес



Диаметр трубки	26 mm
Длина	438,0 mm
Длина с цоколем без штырьков	438,00 mm

Техническое описание продукта

Диаметр	26,0 mm
Максимальный диаметр	26,0 mm

Температуры и условия управления

Т окр. среды при макс. свет. потоке	25,0 °C
-------------------------------------	---------

Срок службы

Срок службы	16000 h ¹⁾
Срок службы	20000 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)	0,90
Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч)	0,50
Режим работы LLMF/LSF	HF
Срок службы лампы	20000 h
Номинальный срок службы	20000 h

¹⁾ С ЭПРА с горячим стартом

Дополнительные данные

Цоколь	G13
Содержание ртути в лампе	2,3 mg
Утилизация по WEEE	Да

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да
Для внутреннего освещения	Да

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	B
Энергопотребление	19 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

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300446004	L 15 W/840	Shipping carton box 25	422 mm x 200 mm x 145 mm	12.24 дм ³	2009.00 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.

L 15 W/840

LUMILUX T8 | Трубочатые люминесцентные лампы трубчатой формы диаметром 26мм с цоколем G13

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °C	Число горелок
L 15W/840	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	0.13 A	17.00 Вт	950 лм	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	0.13 A	17.00 Вт	950 лм	1
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	0.08 A	17.00 Вт	950 лм	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	0.15 A	32.00 Вт	950 лм	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.08 A	17.00 Вт	950 лм	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.15 A	31.00 Вт	950 лм	2