

L 36 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

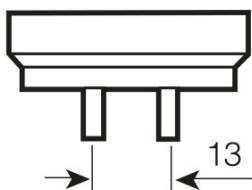
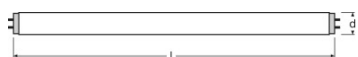
Электрические параметры

Номинальное напряжение	103 В
Номинальная мощность	36,0 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Мощность	36,00 Вт

Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	≥80
Световой поток при 25 °С	3350 лм
Цветность	840
Цветовая температура	4000 К
Номинальный световой поток	3350 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Cool White
Стабильность свет.лампы при 2 000ч	0,95
Стабильность свет.лампы при 4 000ч	0,92
Стабильность свет.лампы при 6 000ч	0,91
Стабильность свет.лампы при 8 000ч	0,90
Стабильность свет.лампы при 12 000ч	0,80
Стабильность свет.лампы при 16 000ч	0,90
Стабильность свет.лампы при 20 000ч	0,89

Размеры и вес



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Диаметр трубки	26 mm
Длина	1200 mm
Длина с цоколем без штырьков	1200,00 mm
Диаметр	26,0 mm

Техническое описание продукта

Максимальный диаметр	26,0 mm
----------------------	---------

Температуры и условия управления

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

Срок службы

Срок службы	18000 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)	0,96
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,90
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	0,70
Выход из строя (эксплуатация 16 000 ч)	0,43
Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч)	0,50
Режим работы LLMF/LSF	50 Hz
Срок службы лампы	20000 h
Номинальный срок службы	20000 h

¹⁾ С ЭПРА с горячим стартом

— Дополнительные данные

Цоколь	G13
Содержание ртути в лампе	2,5 mg
Утилизация по WEEE	Да

Возможности / мощности

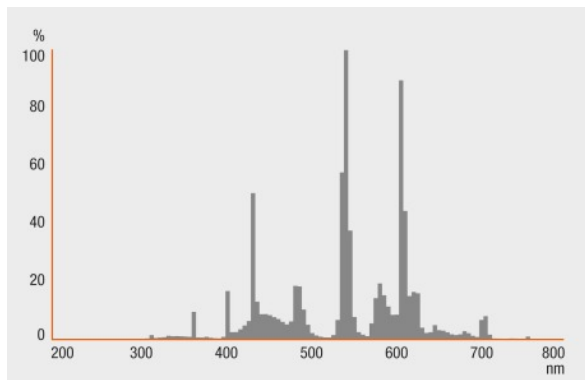
С регулировкой яркости	Да
Для внутреннего освещения	Да

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	43 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

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300517872	L 36 W/840	Shipping carton box 25	1242 mm x 142 mm x 145 mm	25.57 дм ³	5450.00 g
4050300517872	L 36 W/840	Shipping carton box 10	1242 mm x 145 mm x 62 mm	11.17 дм ³	2097.00 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 36 W/840

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

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °С	Число горелок
L 36W/840	HF 1x36/230-240 DIM		0.17 A	36.00 Вт	3350 лм	1
	HF 2x36/230-240 DIM		0.31 A	71.00 Вт	3200 лм	2
	QT 1x36 DIM	4008321645623	0.16 A	36.00 Вт	3350 лм	1
	QT 2x36 DIM	4008321645838	0.32 A	72.40 Вт	3350 лм	2
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	0.16 A	37.00 Вт	3200 лм	1
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	0.31 A	70.00 Вт	3200 лм	2
	QT-FIT8 1x36	4008321294203	0.16 A	36.00 Вт	3200 лм	1
	QT-FIT8 2x36	4008321294265	0.32 A	71.00 Вт	3200 лм	2
	QT-FIT8 3x36	4008321512055	0.48 A	105.00 Вт	3500 лм	3
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.09 A	35.00 Вт	3350 лм	1
	QTi 1x36 DIM		0.16 A	36.00 Вт	3350 лм	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.31 A	70.00 Вт	3200 лм	2
	QTi 2x36 DIM		0.31 A	69.00 Вт	3350 лм	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 Вт	2700 лм	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.30 A	69.00 Вт	2700 лм	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.30 A	70.00 Вт	3200 лм	2
	QTP5 1x24-39	4008321329110	0.16 A	36.00 Вт	3200 лм	1
	QTP5 2x24-39	4008321329417	0.31 A	70.00 Вт	3200 лм	2

Техническое описание продукта

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номиналь ный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °С	Число горелок
	QTP8 1x36	4008321131621	0.16 A	35.00 Вт	3200 лм	1
	QTP8 2x36	4008321131645	0.31 A	72.00 Вт	3200 лм	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	0.17 A	38.00 Вт	3400 лм	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	0.35 A	80.50 Вт	3400 лм	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.16 A	35.00 Вт	3350 лм	1
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.16 A	36.00 Вт	3200 лм	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.30 A	71.00 Вт	3200 лм	2
	QTz8 1x36	4008321863287	0.16 A	36.00 Вт	3200 лм	1
	QTz8 2x36	4008321863324	0.32 A	71.00 Вт	3200 лм	2