

L 30 W/840

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



Область применения

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

Преимущества продукта

- Хорошая экономичность благодаря высокому КПД

Возможности

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



Техническое описание продукта

Technical data

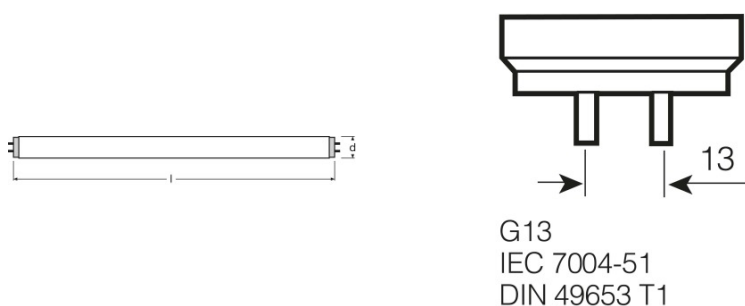
Электрические параметры

Номинальная мощность	30.00 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Световая отдача (ЭМПРА)	80 lm/W
Мощность	30.00 Вт

Photometrical data

Индекс цветопередачи Ra	≥80
Световой поток	2400 lm
Световой поток при 25°C	2400 lm
Цветность	840
Цветовая температура	4000 K
Номинальный световой поток	2400 lm
Цветность света согласно EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Спад свет. потока (срок службы 2 000 ч)	0.95
Спад свет. потока (срок службы 4 000 ч)	0.92
Спад свет. потока (срок службы 6 000 ч)	0.91
Спад свет. потока (срок службы 8 000 ч)	0.90
Спад свет. потока (срок службы 12 000 ч)	0.89
Диаграмма цветности	0.38/0.38

Размеры и вес



Диаметр трубки	26 mm
Длина	895.0 mm
Длина с цоколем без штырьков	895.00 mm
Диаметр	26.0 mm
Максимальный диаметр	26.0 mm

Техническое описание продукта

Температурные условия

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)	0.90
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
— Надлежащая утилизация в соответствии с Д	Да

Возможности / мощности

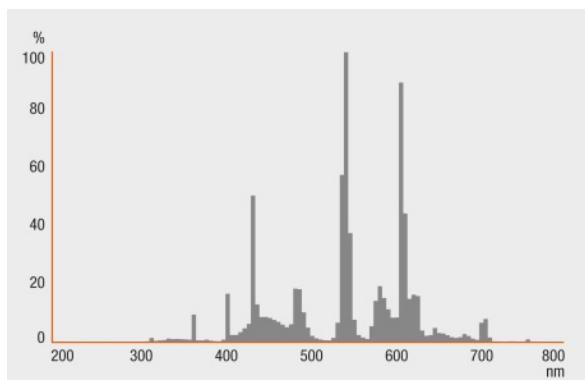
С регулировкой яркости	Да
Для внутреннего освещения	Да

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	36 kWh/1000h

Распределение силы света

Техническое описание продукта



Spectral power distribution

Системная гарантия

Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM



Guarantee

Безопасность

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

Техническое описание продукта



Circuit diagram

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (высота x ширина x длина)	Объем	Вес брутто
4050300518046	L 30 W/840	Shipping carton box 25	145 mm x 306 mm x 781 mm	34.65 dm ³	3872.50 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.

L 30 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 30W/840	HF 1x36/230-240 DIM	4050300297705	0.17 A	36.00 Вт	2900 lm	1
	HF 2x36/230-240 DIM	4050300350974	0.31 A	71.00 Вт	2900 lm	2
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	0.15 A	33.00 Вт		1
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	0.27 A	63.00 Вт		2
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	0.16 A	36.00 Вт	2250 lm	1
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	0.31 A	69.00 Вт	2250 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 Вт	2250 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.31 A	69.00 Вт	2250 lm	2
	QTP5 1x24-39	4008321329110	0.15 A	33.00 Вт	3000 lm	1
	QTP5 2x24-39	4008321329417	0.27 A	62.00 Вт	2850 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.15 A	36.00 Вт	2850 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.28 A	71.00 Вт	2850 lm	2

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Световой поток при 25°C
L 30W/840	HF 1x36/230-240 DIM	4050300297705	
	HF 2x36/230-240 DIM	4050300350974	
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	3000 lm
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	3000 lm

Техническое описание продукта

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Световой поток при 25°C
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	
	QTP5 1x24-39	4008321329110	
	QTP5 2x24-39	4008321329417	
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	