

L 15 W/865

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: 1В (R $_{\rm a}$: от 80 до 89)
- Диммируемый
- Трехкомпонентный высококачественный состав люминофора: LUMILUX



Technical data

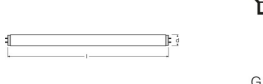
Электрические параметры

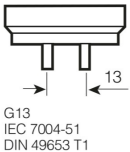
Номинальная мощность	15,0 Вт		
Световая отдача (ЭПРА 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body		
Световая отдача (ЭМПРА)	60 лм/Вт		
Мощность	15,00 Вт		

Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	≥80				
Световой поток	900 лм				
Световой поток при 25 °C	900 лм				
Цветность	865				
Цветовая температура	6500 K				
Номинальный световой поток	900 лм				
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Cool Daylight				
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

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		

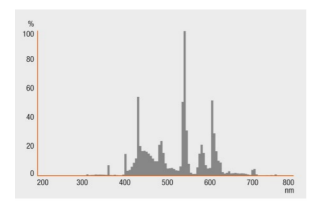
Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да
Для внутреннего освещения	Да

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	В			
Энергопотребление	19 кВт-ч/1000 ч			

Распределение силы света



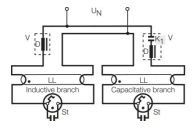
Spectral power distribution

Системная гарантия

Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM

Советы по безопасности

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



Circuit diagram

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина х ширина х высота)	Объем	Вес брутто
4050300446189	L 15 W/865	Shipping carton box 25	413 mm x 213 mm x 145 mm	12.76 дм³	2034.00 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/865

LUMILUX Т8 | Трубчатые люминесцентные лампы трубчатой формы диаметром 26мм с цоколем G13

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN -код	Номиналь ный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °C	Число горелок
L 15W/865	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