

L 58 W/865

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



Области применения

- Общественные здания
- Офисное освещение
- Промышленность
- Магазины
- Супермаркеты и универсальные магазины
- Уличное освещение
- Только для наружного применения в соответствующих светильниках

Преимущества продукта

- Проверенная технология изготовления ламп
- Хорошая экономичность благодаря высокому КПД
- В наличии разной цветности (2 700...8 000 К) для различных областей применения

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



Technical data

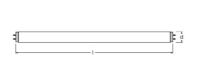
Электрические параметры

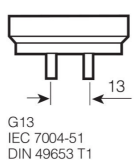
Номинальная мощность	58,00 Вт		
Световая отдача (ЭПРА 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body		
Световая отдача (ЭМПРА)	86 лм/Вт		
Мощность	58,00 Вт		

Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	≥80				
Световой поток	5000 лм				
Световой поток при 25 °C	5000 лм				
Цветность	865				
Цветовая температура	6500 K				
Номинальный световой поток	5000 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	1500 mm		
Длина с цоколем без штырьков	1500,00 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	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)	0,99
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

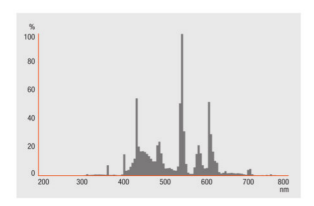
С регулировкой яркости	Да
Для внутреннего освещения	Да

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A		
Энергопотребление	68 кВт-ч/1000 ч		

Техническое описание продукта

Распределение силы света



Spectral power distribution

Системная гарантия

Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM

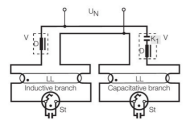


Guarantee

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 х ширина х высота)	Объем	Вес брутто
4050300517933	L 58 W/865	Shipping carton box 25	1542 mm x 142 mm x 145 mm	31.75 дм³	6520.00 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 58 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 58 W/865	QT 1x58 DIM	4008321645609	0.25 A	55.70 Вт	5000 лм	1
	QT 2x58 DIM	4008321645814	0.48 A	110.00 Вт	5000 лм	2
	QT-FIT 5/8 1x54-58	4008321873828	0.24 A	54.00 Вт	5000 лм	1
	QT-FIT 5/8 2x54-58	4008321873842	0.48 A	107.00 Вт	5000 лм	2
	QT-FIT8 1x58-70	4008321294227	0.24 A	54.00 Вт	5000 лм	1
	QT-FIT8 2x58	4008321294289				
	QT-FIT8 2x58-70	4052899151932	0.48 A	109.00 Вт	5000 лм	2
	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358	0.24 A	55.00 Вт	5000 лм	1
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419	0.47 A	109.00 Вт	5000 лм	2
	QTi DALI 1x58 DIM	4050300870823	0.25 A	56.00 Вт	5000 лм	1
	QTi DALI 2x58 DIM	4050300870847	0.47 A	108.00 Вт	5000 лм	2
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	0.25 A	54.00 Вт	5000 лм	1
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	0.49 A	112.00 Вт	5000 лм	2