

L 18 W/865 XXT

LUMILUX XXT T8 | Трубчатые люминесцентные лампы 26 мм с цоколями G13, со сверхдлительным сроком службы



Области применения

- Системы, в которых замена ламп приведет к сбою нормального функционирования
- Уличное освещение
- Общественные здания
- Промышленность
- Супермаркеты и универсальные магазины

Преимущества продукта

- Значительно более низкая совокупная стоимость владения по сравнению с лампами T8 LUMILUX
- Срок службы в 4,1 раза выше по сравнению со стандартной лампой LUMILUX
- Более длительный срок службы, то есть, меньше ламп отправляется в отходы

Характеристики продукта

- Исключительная надежность: длительный срок службы, низкая частота преждевременных отказов, 90 % светового потока в течение всего срока службы
- Сервисный срок службы: до 75 000 ч при работе с ЭПРА или до 58 000 ч при работе с ЭмПРА
- Группа с хорошей цветопередачей: 1B (R_a : от 80 до 89)
- С регулированием силы света при использовании соответствующего ЭПРА (подробную информацию см. в техническом руководстве)
- Трехкомпонентный высококачественный состав люминофора: LUMILUX



Техническое описание продукта

Technical data

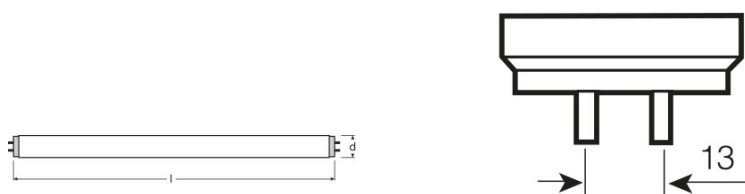
Электрические параметры

Номинальная мощность	18,0 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Световая отдача (ЭМПРА)	69 лм/Вт
Мощность	18,00 Вт
Ток лампы	0,37 А

Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	≥80
Световой поток	1250 лм
Световой поток при 25 °С	1250 лм
Цветность	865
Цветовая температура	6500 К
Номинальный световой поток	1250 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	0,94
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,93
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,92
Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч	0,91
Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч	0,91

Размеры и вес



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Диаметр трубки	26 mm
Длина	590,0 mm

Техническое описание продукта

Длина с цоколем без штырьков	590,00 mm
Диаметр	26,0 mm
Максимальный диаметр	26,0 mm

Температуры и условия управления

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

Срок службы

Срок службы	75000 h ¹⁾
Срок службы	90000 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)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч)	0,99
Режим работы LLMF/LSF	HF
Срок службы лампы	90000 h
Номинальный срок службы	90000 h

¹⁾ With OSRAM preheat ECG (BAT)

Дополнительные данные

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

Возможности / мощности

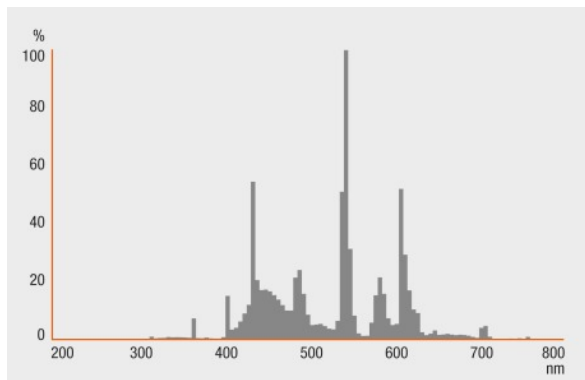
Для внутреннего освещения	Да
---------------------------	----

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	23 кВт·ч/1000 ч

Техническое описание продукта

Распределение силы света



Spectral power distribution

Системная гарантия

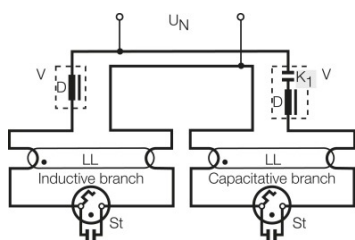
Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM

Советы по безопасности

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

Осветительный прибор необходимо регулярно очищать во избежание ослабления светового потока.

Техническое описание продукта



Circuit diagram

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321923684	L 18 W/865 XXT	Shipping carton box 25	633 mm x 145 mm x 146 mm	13.40 дм ³	2576.00 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 18 W/865 XXT

LUMILUX XXT T8 | Трубочатые люминесцентные лампы 26 мм с цоколями G13, со сверхдлительным сроком службы

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °С	Число горелок
L 18W/865 XXT	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	0.10 A	21.00 Вт	1350 лм	1
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	0.17 A	39.00 Вт	1350 лм	2
	QT-FIT8 1x18	4008321294180	0.09 A	19.00 Вт	1350 лм	1
	QT-FIT8 2x18	4008321294241	0.16 A	36.00 Вт	1350 лм	2
	QT-FIT8 3x18, (4x18)	4008321294302	0.25 A	54.00 Вт	1350 лм	3
	QT-FIT8 3x18, (4x18)	4008321294302	0.33 A	74.00 Вт	1350 лм	4
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.09 A	19.00 Вт	1350 лм	1
	QTi 1x18 DIM		0.08 A	19.00 Вт	1350 лм	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.17 A	37.00 Вт	1350 лм	2
	QTi 2x18 DIM		0.16 A	37.00 Вт	1350 лм	2
	QTi 3x18 DIM	4008321069931	0.24 A	53.60 Вт	1350 лм	3
	QTi 4x18 DIM	4008321070012	0.31 A	69.30 Вт	1350 лм	4
	QTi DALI 1x18 DIM	4050300870403	0.08 A	18.30 Вт	1350 лм	1
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	0.16 A	36.50 Вт	1350 лм	2
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	0.24 A	53.60 Вт	1350 лм	3
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	0.31 A	69.30 Вт	1350 лм	4
	QTP8 1x18	4008321131584	0.09 A	18.00 Вт	1350 лм	1
	QTP8 2x18	4008321131607	0.17 A	35.00 Вт	1350 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 3x18, 4x18	4008321131706	0.26 A	56.00 Вт	1300 лм	3
	QTP8 3x18, 4x18	4008321131706	0.32 A	73.00 Вт	1300 лм	4
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	0.09 A	18.00 Вт	1300 лм	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	0.17 A	37.00 Вт	1300 лм	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.10 A	19.00 Вт	1350 лм	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.17 A	36.00 Вт	1350 лм	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.10 A	20.00 Вт	1350 лм	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.17 A	39.00 Вт	1350 лм	2