

L 36 W/840 XT

LUMILUX XT T8 | Трубчатые люминесцентные лампы 26 мм с цоколями G13, с длительным 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 2,3 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 42 000 ч при работе с ЭПРА с теплым стартом или до 35 000 ч при работе с ЭмПРА
- Группа с хорошей цветопередачей: 1B (R_a : от 80 до 89)
- С регулированием силы света (подробную информацию см. в техническом руководстве)
- Трехкомпонентный высококачественный состав люминофора: LUMILUX



Техническое описание продукта

Technical data

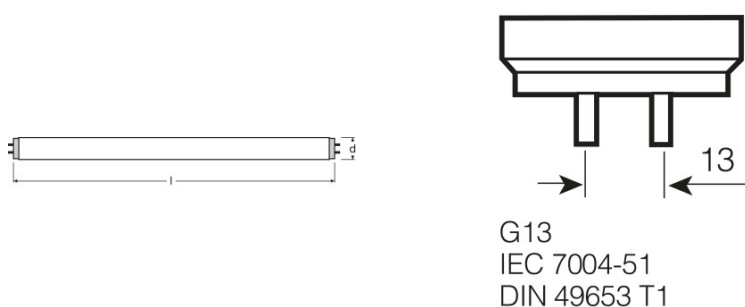
Электрические параметры

Номинальная мощность	36,0 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Световая отдача (ЭМПРА)	92 лм/Вт
Мощность	36,00 Вт

Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	≥80
Световой поток	3300 лм
Световой поток при 25 °С	3300 лм
Цветность	840
Цветовая температура	4000 К
Номинальный световой поток	3300 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Cool White
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



Диаметр трубки	26 mm
Длина	1200 mm
Длина с цоколем без штырьков	1200,00 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	42000 h ¹⁾
Срок службы	50000 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	50000 h
Номинальный срок службы	50000 h

¹⁾ With OSRAM preheat ECG (BAT)

Дополнительные данные

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

Возможности / мощности

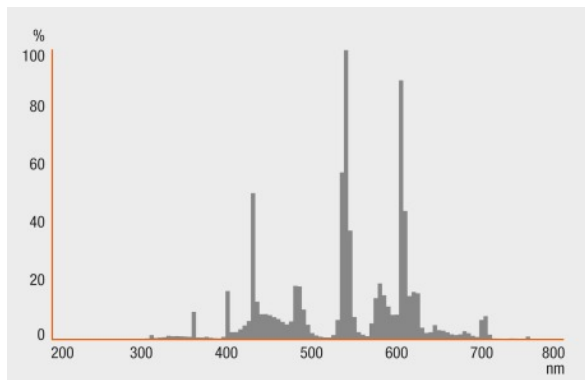
С регулировкой яркости	Да
Для внутреннего освещения	Да

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	43 кВт·ч/1000 ч

Техническое описание продукта

Распределение силы света



Spectral power distribution

Системная гарантия

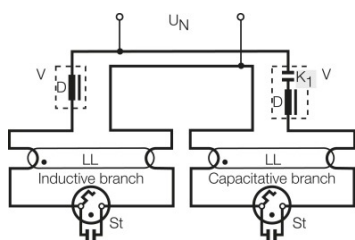
Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM

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
4008321209160	L 36 W/840 XT	Shipping carton box 25	142 mm x 1242 mm x 145 mm	25.57 дм ³	5450.00 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 XT

LUMILUX XT T8 | Трубчатые люминесцентные лампы 26 мм с цоколями G13, с длительным сроком службы

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Потери мощности	Световой поток при 35 °С	Число горелок	Номинальный ток
L 36W/840 XT	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	16.00 Вт	3200 лм	1	
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	32.00 Вт	3200 лм	2	
	QT-FIT8 1x36	4008321294203	36.00 Вт	3200 лм	1	0.16 А
	QT-FIT8 2x36	4008321294265	71.00 Вт	3200 лм	2	0.32 А
	QT-FIT8 3x36	4008321512055	105.00 Вт	3500 лм	3	0.48 А
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	35.00 Вт	3200 лм	1	0.09 А
	QTi 1x36 DIM		36.00 Вт	3300 лм	1	0.16 А
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	70.00 Вт	3200 лм	2	0.31 А
	QTi 2x36 DIM		37.00 Вт	3300 лм	2	0.31 А
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	36.00 Вт	3300 лм	1	0.16 А
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	37.00 Вт	3300 лм	2	0.31 А
	QTP8 1x36	4008321131621	35.00 Вт	3200 лм	1	0.16 А
	QTP8 2x36	4008321131645	72.00 Вт	3200 лм	2	0.31 А
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	36.00 Вт	3200 лм	1	0.16 А
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	71.00 Вт	3200 лм	2	0.30 А