

L 36 W/930

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



Области применения

- Идеальное решение для тех случаев, когда цветопередача является важным фактором
- Общественные здания
- Супермаркеты и универсальные магазины
- Промышленность

Преимущества продукта

- Отличная цветопередача
- Естественные цвета

Характеристики продукта

- Группа с очень хорошей цветопередачей: 1A (R_a : ≥ 90)
- Длительный сервисный срок службы: до 16 000 ч (при работе с ЭПРА с теплым стартом)
- Диммируемый



Technical data

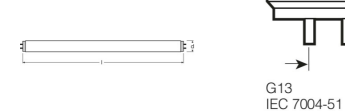
Электрические параметры

Номинальная мощность	36,0 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Световая отдача (ЭМПРА)	75 лм/Вт
Мощность	36,00 Вт

Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	≥90
Световой поток	2700 лм
Световой поток при 25 °C	2700 лм
Цветность	930
Цветовая температура	3000 K
Номинальный световой поток	2700 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX DE LUXE Warm 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	0,93
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	1200 mm
Длина с цоколем без штырьков	1200,00 mm

DIN 49653 T1

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	4,8 mg
Утилизация по WEEE	Да

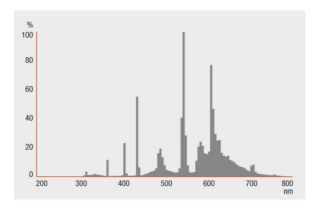
Возможности / мощности

для внутреннего освещения да	Для внутреннего освещения	Да
------------------------------	---------------------------	----

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A	
Энергопотребление	43 кВт.ч/1000 ч	

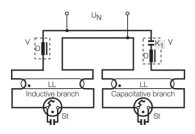
Распределение силы света



Spectral power distribution

Советы по безопасности

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



Circuit diagram

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка	Размеры (длина х	Объем	Вес брутто
		(цена/шт.)	ширина х высота)		

4050300011318	L 36 W/930	Shipping carton box	1110 mm x 282 mm	45.39 дм³	5450.00 g
		25	x 145 mm		

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 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.