

L 18 W/950

COLOR proof T8 | Трубчатые люминесцентные лампы 26 мм с цоколями G13, с наилучшей цветопередачей



Области применения

- Полиграфическая промышленность, художественные мастерские, фотолаборатории
- Промышленный контроль и устройства для цветового согласования
- Промышленность

Преимущества продукта

- Выдающееся качество OSRAM
- Точные координаты цветности
- Стабильные светотехнические и электрические параметры
- Равномерное покрытие

Характеристики продукта

- Соответствует эксплуатационным требованиям стандарта ISO 3664:2009 (при установке в соответствующие световые приборы)
- Метамеризм: $MVIS \leq 1,0$ и $MUV \leq 1,5$



Техническое описание продукта

Technical data

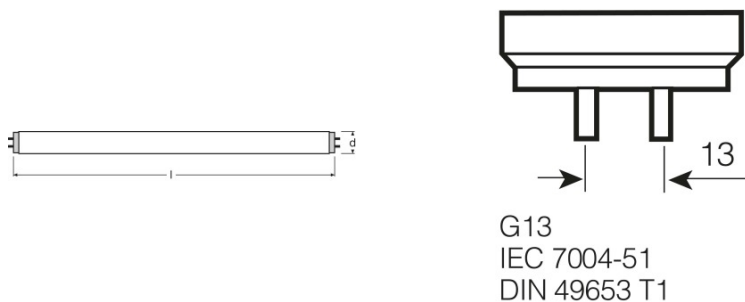
Электрические параметры

Номинальная мощность	18,0 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Световая отдача (ЭМПРА)	50 лм/Вт
Мощность	18,00 Вт

Фотометрические данные

Световой поток при 25 °С	900 лм
Цветность	950
Цветность света (обозначение)	Daylight
Стабильность свет.лампы при 2 000ч	0,90
Стабильность свет.лампы при 4 000ч	0,86
Стабильность свет.лампы при 6 000ч	0,84
Стабильность свет.лампы при 8 000ч	0,81
Стабильность свет.лампы при 12 000ч	0,79
Стабильность свет.лампы при 16 000ч	0,78

Размеры и вес



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

Температуры и условия управления

Т окр. среды при макс. свет. потоке	25,0 °С
-------------------------------------	---------

Техническое описание продукта

Срок службы

Срок службы	2500 h
Срок службы	20000 h
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

Дополнительные данные

Цоколь	G13
Содержание ртути в лампе	4,8 mg
Утилизация по WEEE	Да

— Возможности / мощности

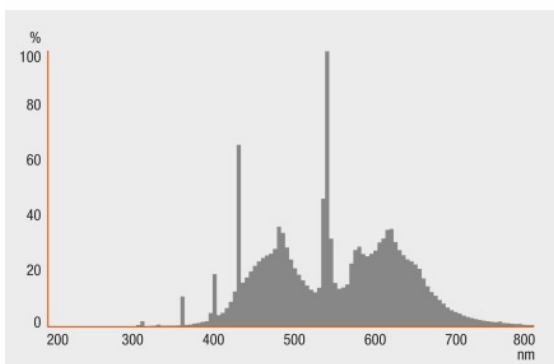
Для внутреннего освещения	Да
---------------------------	----

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	B
Энергопотребление	23 кВт·ч/1000 ч

Техническое описание продукта

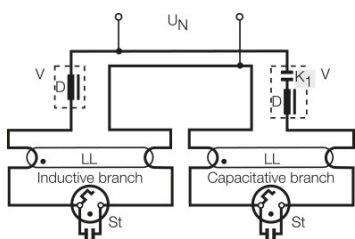
Распределение силы света



Spectral power distribution

Советы по безопасности

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



Circuit diagram

Данные для заказа

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

Техническое описание продукта

4008321423023	L 18 W/950	Shipping carton box 10	632 mm x 62 mm x 145 mm	5.68 дм ³	1135.00 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 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.