

L 58 W/77

FLUORA T8 | Трубчатые люминесцентные лампы 26 мм с цоколями G13, для выращивания растений



Области применения

- В местах с недостаточным естественным освещением для растений
- Общественные здания
- Офисы
- Супермаркеты и универсальные магазины

Преимущества продукта

- Стимулирует фотобиологические процессы в растениях
- Стимулирует рост растений



Техническое описание продукта

Technical data

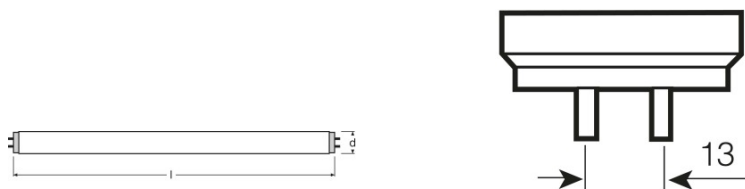
Электрические параметры

Номинальная мощность	58,0 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Световая отдача (ЭМПРА)	39 лм/Вт
Мощность	58,00 Вт

Фотометрические данные

Световой поток при 25 °С	2250 лм
Цветность	77
Цветность света (обозначение)	FLUORA
Стабильность свет.лампы при 2 000ч	0,88
Стабильность свет.лампы при 4 000ч	0,83
Стабильность свет.лампы при 6 000ч	0,80
Стабильность свет.лампы при 8 000ч	0,77
Стабильность свет.лампы при 12 000ч	0,74
Стабильность свет.лампы при 16 000ч	0,72

Размеры и вес



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Диаметр трубки	26 mm
Длина	1500 mm
Длина с цоколем без штырьков	1500,00 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	10000 h
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

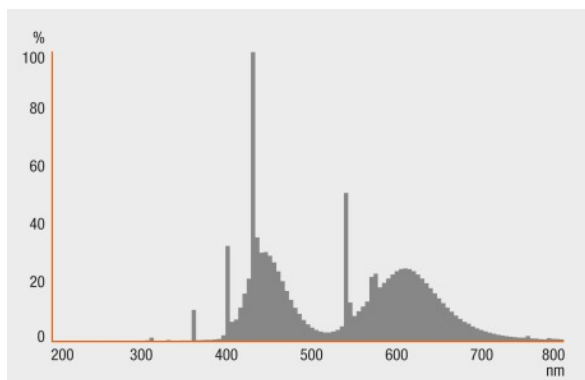
Для внутреннего освещения	Да
---------------------------	----

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	B
Энергопотребление	70 кВт·ч/1000 ч

Техническое описание продукта

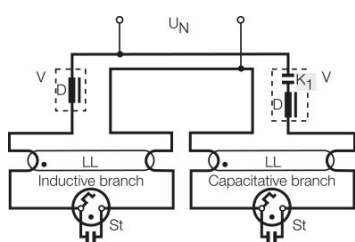
Распределение силы света



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

4050300004259	L 58 W/77	Shipping carton box 10	1544 mm x 64 mm x 150 mm	14.82 дм ³	2704.00 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.