

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ATTRACTIVE UVA T8 18W G13

UVA T8 LAMPS | UVA лампа



Области применения

- Ловушки для насекомых (синий спектр УФА)
- Полимеризация чувствительных с синей области светового спектра пластмасс, адгезивов, красок и красителей (синий)
- Фотокаталитическая очистка

Преимущества продукта

- Низкое содержание ртути
- Длительный срок службы
- Высокий UVA поток

Особенности продукта

- Частота напряжения сети питания: 50 | 60 Гц



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	18/20 W
Мощность	18.00 W
Номинальное напряжение	127/220 V
Номинальный ток	370 mA

Фотометрические данные

Цветность	nno
-----------	-----

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	589.80 mm
Диаметр	26,50 mm
Вес продукта	78,00 g

Ресурс

Номинальный срок службы	15000 h
-------------------------	---------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	G13
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	3.0 mg

ВОЗМОЖНОСТИ

Dimmable	No
----------	----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG1
--	-----

Классификация по странам

Номер заказа	ATR UVA T8 18/2
--------------	-----------------

Данные по регулированию энергетической маркировки в соответствии с ЕС 2019/2015

Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	G13
Длина	589.80 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	26,50 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	26,50 mm

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075682078	Sleeves 1	27 mm x 28 mm x 605 mm	89.00 g	0.46 dm ³
4058075682085	Shipping box 25	625 mm x 145 mm x 150 mm	2419.00 g	13.59 dm ³

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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.