

Техническое описание продукта



HNS S 7 W G23

PURITEC HNS | Бактерицидные ультрафиолетовые лампы



Характеристики продукта

- Длина волны преобладающего излучения: 254 нм (версия OFR)



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Номинальная мощность	7,00 Вт
Номинальное напряжение	46,0 В
Рабочее напряжение	46,00 В
Номинальный ток	0,18 А
Ток лампы	0,18 А

Photometrical data

Мощность излучения 200...280 нм (UVC)	1.9 Вт
---------------------------------------	--------

Размеры и вес



Диаметр	28,0 mm
Длина	135,5 mm

Дополнительные данные

Цоколь	G23
Комментарий о продукте	УФ облученность 253.7 нм, измеренная на расстоянии 1 м на уровне середины лампы, при температуре окружающей среды 20 ° C и нерегулируемом режиме горения. Между 0.3...3.0 м облученность обратно пропорциональна квадрату расстояния

Возможности / мощности

Положение горения	≤180
-------------------	------

Информация для конкретной страны

Код продукта	METEL-Code	SEG-номер	Код STK (Финляндия)	UK Org
--------------	------------	-----------	---------------------	--------

Техническое описание продукта

4050300941202

-

8333710

4933107

-

Техническое описание продукта

Советы по безопасности

PURITEC germicidal lamps emit high-intensity UV radiation that can cause sunburn and conjunctivitis. The skin and eyes must therefore not be exposed to direct or reflected unfiltered radiation.

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300941202	HNS S 7 W G23	Folding carton box 1	139 mm x 23 mm x 36 mm	0.12 дм ³	40.00 g
4008321244383	HNS S 7 W G23	Shipping carton box 10	151 mm x 81 mm x 126 mm	1.54 дм ³	379.00 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.

Примечание

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