

Бактерицидная лампа Philips TUV-30W

Бактерицидные лампы для облучателей



Ваша цена

Розница
1 062 руб.

Оптовая цена
1 060 руб.

PHILIPS

Под заказ

С учетом НДС 22 %

- Мощность одной УФ-лампы, Вт: 30
- Тип цоколя: G13
- Материал цоколя: металлический

Описание

Бактерицидная лампа Philips TUV-30W

Бактерицидная лампа Philips TUV-30W — это газоразрядная лампа низкого давления на парах ртути с трубчатой стеклянной колбой. Лампа излучает коротковолновые ультрафиолетовые (УФ) лучи с максимальной длиной волны 253,7 нм (UV-C), обладает бактерицидным действием и подходит для обезвреживания вирусов, бактерий и других простейших организмов.

ПРОДАЁМ ТОЛЬКО УПАКОВКАМИ (25 шт/уп)!

Оболочка лампы выполнена из специального ультрафиолетового стекла с внутренним защитным покрытием, ограничивающим снижение полезного УФ-излучения. Оболочка отфильтровывает спектральную линию 185 нм, вызывающую образование озона.

Лампы используются в бактерицидных облучателях-рециркуляторах Defender, ДЕЗАР, Armed, для которых подходят лампы мощностью 30 Вт.

Применяются в устройствах для обеззараживания воздуха, поверхностей и воды в лечебно-профилактических, школьных и дошкольных учреждениях, предприятиях пищевой промышленности, фармацевтике, общественных, складских и других помещениях.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Philips
Страна бренда	Нидерланды
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000000739.pdf
Мощность одной УФ-лампы, Вт	30
Бактерицидный поток, Вт	12
Срок службы УФ-ламп, часов	9000
Тип цоколя	G13

Материал цоколя	металлический
------------------------	---------------

Страна производства	Польша
----------------------------	--------

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.