

Бактерицидная лампа Philips TUV-15W

Бактерицидные лампы для облучателей

Арт. TUV 15W Philips



Ваша цена

Розница
790 руб.

Оптовая цена
780 руб.

PHILIPS

В наличии

С учетом НДС 20 %

- Мощность одной УФ-лампы, Вт: 15
- Тип цоколя: G13
- Материал цоколя: металлический

Наличие регистрационного удостоверения

Описание

Бактерицидная лампа Philips TUV-15W

Бактерицидная лампа Philips TUV-15W — 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 15 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: |
|-----------------------------|-----------------|
| Артикул | TUV 15W Philips |
| Бренд | Philips |
| Страна бренда | Нидерланды |
| Мощность одной УФ-лампы, Вт | 15 |
| Бактерицидный поток, Вт | 4,9 |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Срок службы УФ-ламп, часов | 9000 |
| Тип цоколя | G13 |
| Материал цоколя | металлический |
| Страна производства | Польша |

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.