

## Бактерицидная лампа Philips TUV-30W

Бактерицидные лампы для облучателей



### Ваша цена

Розница  
**1 062 руб.**

Оптовая цена  
**1 060 руб.**

**PHILIPS**

В наличии

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

<b>Материал цоколя</b>	металлический
------------------------	---------------

<b>Страна производства</b>	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.