

Бактерицидная Уф Лампа Для Дезинфекции



Инструкция по эксплуатации

Бактерицидная(безозоновая) лампа

Благодаря использованию колбы из увиолевого стекла с покрытием из оксида титана, блокируются лучи с длиной волны менее 257 нм. Это приводит к фильтрации озonoобразующей части спектра.

Также стоит отметить, что из-за повышенной безопасности и более длительного срока службы (обычно в 3-4 раза в сравнении с кварцевыми) цена на подобные лампы может в несколько раз превышать цену кварцевой лампы.

Чем поможет антибактериальная лампа в доме:

- борьба с вирусами (в том числе гриппа) и бактериями;
- убивают плесень и грибки во влажных местах (в ванной комнате, банях, саунах, на кухне) и кладовках;
- обеззараживание мест хранения овощей и других пищевых продуктов;
- модели небольшой мощности (около 18 Вт) уместно выбирать для домашней дезинфекции и небольших офисов.

Целесообразно ежедневное применение в период пика респираторно-вирусных инфекций.

В другое время для профилактики достаточно использовать 1-2 раза в неделю.

Правила использования:

В целом правила использования бактерицидной лампы похожи на правила работы с кварцевой лампой. Основное отличие состоит в том, что она имеет гораздо меньшее негативное влияние на организм человека, а также в том, что проветривание комнаты после её работы необязательно. Итак, к правилам использования лампы можно отнести следующие пункты:

- Рекомендуется использовать лампу в помещении, где нет людей, животных и растений.
- При необходимости войти в помещение где работает бактерицидная лампа используйте защитные очки и попытайтесь максимально сократить время своего пребывания в обрабатываемом помещении.
- Выключатель облучателя лучше ставить снаружи обрабатываемого помещения.
- Лампа, которая долго находилась при отрицательных температурах стоит выдержать перед включением несколько часов в помещении.
- Сделайте график работы бактерицидной лампы и строго его придерживайтесь.
- Повторное включение лампы можно проводить, только после полного её остывания.
- Не допускайте появление на колбе лампы пыли и прочих загрязнений. Периодически можно протирать лампу мягкой тряпкой или ветошью, смоченной в дезинфицирующем растворе.
- Запрещено использовать данную лампу в профилактических и лечебных целях людям, которые имеют ряд заболеваний (гипертония, язвенная болезнь, заболевания щитовидной железы и т.д.), а также людям, имеющим аллергию на ультрафиолетовые лучи.

Где применяется?

- Дезинфекции питьевой воды и воды в бассейне.
- Обеззараживания воздуха и предметов.
- Обработки и стерилизации медицинских инструментов.
- Благодаря своим свойствам по уничтожению микроорганизмов, такие лампы очень часто применяют при сезонных и прочих эпидемиях.
- В доме бактерицидные лампы могут пригодиться для:
 - Уничтожение вирусов и бактерий.
 - Обеззараживание места для хранения продуктов.
 - Уничтожение грибка и плесени в местах с большим скоплением влаги (кладовка, кухня, ванная и т.д.).
- Для обеззараживания дома и небольших офисов обычно применяется лампы небольшой мощности. На период пика вирусной инфекции рекомендуется ежедневно включать лампу. В другое время можно включать лампу пару раз в неделю.
- Для промышленного использования бактерицидные лампы применяются на:
 - Больницах, лабораториях, приёмных медицинских учреждений и т.д.
 - В бассейнах для очистки воды.
 - В общественных зданиях, где собирается большое скопление людей.
 - На производстве пищевых продуктов.
 - В университетах, школах, детских садах.

Внимание: Не использовать бактерицидные лампы с истекшим сроком годности.

Характеристики:

- Размеры: 23x2,5x2,5 см;
- Материал: стекло, пластик;
- Мощность: 9 Вт;
- Рекомендованная площадь помещения: до 15 м²;
- Напряжение сети: 220-240 В;
- Длина провода: 105 см;
- Вес: 180 г.