

Описание товара Рециркулятор ультрафиолетовый RoboLabs РУФ-1.1.16



Описание

Ультрафиолетовый рециркулятор **Sikom РУФ-1.1.16** используется на предприятиях общественного питания и торговли, в офисах, образовательных и медицинских учреждениях, а также в других местах общественного пользования для обеззараживания воздуха в помещениях. Модель оснащена 1 ртутной газоразрядной лампой низкого давления с трубчатой стеклянной колбой, производящими ультрафиолетовое излучение, которое губительно влияет на практически все известные вирусы, болезнетворные бактерии и грибы. Корпус выполнен из высококачественной нержавеющей стали.

Особенности:

- Облучатель закрытого типа
- Возможна обработка в присутствии людей
- Принцип работы облучателя заключается в бактерицидной обработке воздуха, прокачиваемого через вентиляционные отверстия в корпусе
- Обеззараживание воздуха происходит под действием ультрафиолетового излучения, которое не распространяется за пределы корпуса
- Движение воздуха через рециркулятор обеспечивается мощным осевым вентилятором, рассчитанным на непрерывную работу в течение 24 часов
- Стекло лампы отфильтровывает озonoобразующую спектральную линию с длиной волны 185 нм
- Легкосъемный фильтр из мелкой стальной стеки минимизирует попадание пыли и жира на лопасти вентилятора, что позволят продлить срок службы изделия
- Предназначен для настенной установки в горизонтальном или вертикальном положении
- Климатический класс: УХЛ 4,2
- Степень защиты: IP20

Дополнительные характеристики:

- Макс. объем помещения: 30 м³
- Лампа: 1x 16 Вт
- Длина волны: 254 нм
- Срок службы лампы: 8000 часов

Характеристики

Тип	закрытый
Монтаж	настенный
Производительность	60 м ³ /час
Лампы в комплекте	Да
Напряжение	220 В
Мощность	0.02 кВт
Ширина	150 мм
Глубина	130 мм
Высота	800 мм
Вес (без упаковки)	4 кг
Страна производства	Россия

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.