

Коммерческое предложение от 07.04.2025

Наименование товара: **Рециркулятор ультрафиолетовый RoboLabs LUF2-60**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/retsirkulyatory-bakteritsidnye/retsirkulyator_ultrafioletovyj_rebolabs_luf2_60



Описание

Ультрафиолетовый рециркулятор **TTM LUF2-60** 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 2 ртутными газоразрядными лампами 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
- 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

- Бактерицидный поток на уровне 205..315 нм, с пиковым значением УФ-излучения на длине волны 254 нм
- Стекло лампы отфильтровывает озонаобразующую спектральную линию с длиной волны 185 нм
- Легкосъемный фильтр из мелкой стальной стеки минимизирует попадание пыли и жира на лопасти вентилятора, что позволяют продлить срок службы изделия
- Устанавливается на стене в горизонтальном или вертикальном положении
- Климатический тип: УХЛ 4,2
- Степень защиты: IP20

Дополнительные характеристики:

- Макс. объем помещения: 120 м³
- Лампы: 2x 30 Вт
- Длина волны: 254 нм
- Срок службы ламп: 8000 часов

Внимание! На фото аналогичная модель другого размера.

Характеристики

Тип	закрытый
Монтаж	настенный
Производительность	120 м ³ /час
Лампы в комплекте	Да
Напряжение	220 В
Мощность	0.065 кВт
Ширина	160 мм
Глубина	140 мм
Высота	1080 мм
Вес (без упаковки)	4 кг
Страна производства	Россия