

Описание товара Рециркулятор ультрафиолетовый RoboLabs LUF2-15ECO



Описание

Ультрафиолетовый рециркулятор **RoboLabs LUF2-15ECO** □□ 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, производящей ультрафиолетовое излучение, которое губительно влияет на практически все известные вирусы, болезнетворные бактерии и грибы. Корпус выполнен из окрашенной 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 озonoобразующую спектральную линию с длиной волны 185 нм
- Исполнение Heavy Duty
- Устанавливается на стене в горизонтальном или вертикальном положении
- Климатический тип: УХЛ 4,2
- Степень защиты: IP20

Дополнительные характеристики:

- Максимальный объем помещения: 30 м³
- Мощность ламп: 1x 15 Вт
- Срок службы: не менее 8000 ч
- Габариты в упаковке: 695x215x160 мм

Внимание! На фото аналогичная модель другого размера.

Характеристики

Тип	закрытый
Монтаж	настенный
Производительность	120 м ³ /час
Напряжение	220 В
Мощность	0.02 кВт
Ширина	650 мм
Глубина	150 мм
Высота	130 мм
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.