

Облучатель-рециркулятор Armed 2-130 П

Бактерицидные облучатели закрытого типа Арт. 1704901



- Количество УФ-ламп, шт.: 2
- Мощность одной УФ-лампы, Вт: 30
- Производительность, м³/ч: 60
- Площадь помещения (при высоте потолка 3 м), м²: 15-20
- Способ крепления: на подставку, на стену
- Лампы входят в комплект: да, входят



Под заказ

Наличие регистрационного удостоверения

РЗН 2020/9629 от 13.05.2022

Описание

Облучатель-рециркулятор Armed 2-115 МТ

Armed 2-115 МТ — это облучатель закрытого типа, который может применяться для обеззараживания воздуха в любых помещениях в присутствии людей.

Корпус рециркулятора выполнен из металла и поликарбонатного стекла.

Рециркулятор оснащен двумя УФ-лампами с цоколем G13 мощностью 15 Вт каждая. Срок службы ламп — не более 8000 часов. Производительность облучателя — 60 м³/ч.

Устройство оборудовано индикатором выработки ресурса УФ-ламп и цифровым таймером отложенного автоматического отключения.

Преимущества

Преимущества рециркулятора Armed 2-115 П

- Бесшумен в работе.
- Высокая эффективность обеззараживания воздуха (до 99%).
- На лицевой панели предусмотрен удобный таймер установки времени работы.
- Цифровой счётчик фиксирует отработанное время УФ-лампы.
- Абсолютно безопасен для людей.
- Предусмотрены крепежи для установки на стену или подставку.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	1704901
Бренд	Армед
Страна бренда	Россия
Количество УФ-ламп, шт.	2
Мощность одной УФ-лампы, Вт	30

Производительность, м ³ /ч	60
Рекомендуемый объем помещений, м ³	60-90
Площадь помещения (при высоте потолка 3 м), м ²	15-20
Способ крепления	на подставку, на стену
Уровень шума, дБ	40
Срок службы УФ-ламп, часов	8000
Лампы входят в комплект	да, входят
Дополнительные опции	с таймером
Габариты, мм	1170×110×175
Вес, кг	3.6
Электропитание, В	220
Страна производства	Китай

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.