

Облучатель-рециркулятор Элид Азов ОБРН-2х30

Бактерицидные облучатели закрытого типа



Ваша цена

Розница
5 343 руб.

Оптовая цена
5 104 руб.



В наличии

НДС не облагается

- Количество УФ-ламп, шт.: 2
- Мощность одной УФ-лампы, Вт: 30
- Площадь помещения (при высоте потолка 3 м), м²: 25-30
- Способ крепления: на стену
- Лампы входят в комплект: нет, надо покупать отдельно

Описание

Облучатель-рециркулятор Элид Азов ОБРН-2х30

Облучатель-рециркулятор Элид Азов ОБРН-2х30 – настенный бактерицидный прибор для обеззараживания воздуха. Предназначен для применения в лечебно-профилактических учреждениях, детских и образовательных организациях, салонах красоты, спортивных и производственных помещениях, а также в жилых и общественных зонах в присутствии людей и животных.

Принцип работы основан на обеззараживании воздуха ультрафиолетовым бактерицидным излучением с длиной волны 253,7 нм в процессе протекания воздуха через полость облучателя.

Эффективно устраняет бактерии, вирусы и микроорганизмы, обеспечивая безопасную и комфортную атмосферу для персонала, посетителей и жителей помещений.

Особенности

- Корпус из алюминиевого сплава с покрытием порошковой эмалью для антикоррозийной защиты.
- Улучшенный современный дизайн.
- Высокая производительность при бактерицидной эффективности 99 %.
- Прибор поставляется без ламп и стартеров; для работы необходимы 2 лампы по 30 Вт и 2 стартера.
- Низкий уровень шума – не более 40 дБ.
- Быстрый выход в рабочий режим – не более 1 мин.
- Класс электробезопасности I, тип В.
- Климатическое исполнение УХЛ 4.2.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Количество бактерицидных ламп	2
Источник излучения	Лампа бактерицидная TUV-30W (UV-C) Philips
Срок службы лампы	9 000 ч
Номинальная мощность лампы	2 × 30 Вт
Бактерицидный поток лампы	11,2 Фбк
Производительность при бактерицидной эффективности 99 %	100 ± 10 м ³ /ч
Бактерицидная эффективность по категориям помещений 99 % (82 м ³); III – 95 % (127 м ³); IV – 90 % (164 м ³); V – 85 % (202 м ³)	I – 99,9 % (60 м ³); II –
Стартер	S10 (220 В)
Время выхода в рабочий режим	не более 1 мин
Время непрерывной работы	8 ч

Преимущества

Облучатель-рециркулятор Элид Азов ОБРН-2×30 обладает рядом преимуществ, которые делают его эффективным и надёжным средством для обеззараживания воздуха в медицинских, общественных и производственных помещениях:

- Высокая бактерицидная эффективность — до 99,9 % уничтожения патогенной микрофлоры.
- Возможность работы в присутствии людей и животных — безопасное использование в любых условиях.
- Низкий уровень шума — комфортная эксплуатация в лечебных и образовательных учреждениях.
- Длительный ресурс ламп — до 9000 ч непрерывной работы без потери эффективности.
- Быстрый выход в рабочий режим — не более 1 мин.
- Современный эргономичный дизайн — гармонично вписывается в интерьеры любых помещений.
- Простая установка и обслуживание — минимальные требования к персоналу.
- Прочный металлический корпус с антикоррозийным покрытием — долговечность и надёжность эксплуатации.
- Энергоэффективность — оптимальное потребление электроэнергии при высокой производительности.
- Соответствие санитарно-эпидемиологическим нормам — рекомендован для применения в лечебных и профилактических учреждениях.
- Выгодное соотношение цена-качество — доступная стоимость при высокой надёжности и эффективности.

Рециркулятор Элид Азов ОБРН-2×30 является оптимальным решением для обеспечения чистоты воздуха, создавая безопасные условия для пациентов, персонала и посетителей.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Элид
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000025694.pdf
Количество УФ-ламп, шт.	2
Мощность одной УФ-лампы, Вт	30
Бактерицидный поток, Вт	22,4
Рекомендуемый объем помещений, м³	82
Площадь помещения (при высоте потолка 3 м), м²	25-30
Способ крепления	на стену
Срок службы УФ-ламп, часов	8 000
Лампы входят в комплект	нет, надо покупать отдельно
Габариты, мм	1105 × 144 × 146
Вес, кг	6

Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	130
Страна производства	Россия

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.