

Бактерицидный передвижной облучатель-рециркулятор Элид Азов ОБРПе-2х30

Бактерицидные облучатели закрытого типа



Ваша цена

Розница
6 733 руб.

Оптовая цена
6 435 руб.



Под заказ

НДС не облагается

Товар участвует в акциях:

- Акция

Описание

Облучатель-рециркулятор Элид Азов ОБРПе-2х30

Бактерицидный передвижной облучатель-рециркулятор Элид Азов ОБРПе-2х30 предназначен для эффективного обеззараживания воздуха в присутствии людей и животных. Устройство применяется в лечебно-профилактических и детских учреждениях, косметологических и парикмахерских залах, спортивных, производственных и общественных помещениях.

Принцип работы основан на прохождении воздуха через полость облучателя, где он обрабатывается ультрафиолетовым излучением с длиной волны 253,7 нм, эффективно уничтожающим бактерии, вирусы и другие микроорганизмы.

Модель сочетает высокую производительность, надежную конструкцию и выгодное соотношение цена – качество, что делает её оптимальным решением для медицинских и коммерческих учреждений.

Особенности

- Корпус изготовлен из алюминиевого сплава с порошковым покрытием для защиты от коррозии.
- Современный улучшенный дизайн.
- Высокая производительность при низком уровне шума (не более 40 дБ).
- Поставляется без ламп и starters (необходимо дополнительно приобрести 2 лампы по 30 Вт и 2 стартера).
- Срок эксплуатации облучателя – до 5 лет.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Количество бактерицидных ламп	2
Источник излучения	Лампа бактерицидная TUV-30W (Philips) или аналог
Срок службы ламп	9 000 ч
Мощность лампы	2 × 30 Вт
Бактерицидный поток лампы	11,2 Вт
Производительность (99 % эффективность)	100 м ³ /ч ± 10 %
Бактерицидная эффективность (золотистый стафилококк)	I категория – 99,9 % (60 м ³) II категория – 99 % (82 м ³) III категория – 95 % (127 м ³) IV категория – 90 % (164 м ³) V категория – 85 % (202 м ³)
Стартер	Philips S10 (220) или аналог
Время выхода на рабочий режим	не более 1 мин
Уровень шума	не более 40 дБ
Класс электробезопасности	I, тип B
Степень защиты	по ГОСТ Р 50267.0-92

Климатическое исполнение	УХЛ 4.2 (ГОСТ 15150-69)
Длина сетевого шнура	не менее 1600 мм
Время непрерывной работы	до 8 ч
Срок службы облучателя	5 лет

Преимущества

Рециркулятор Элид Азов ОБРПе–2×30 обладает рядом преимуществ, которые делают его надёжным и эффективным оборудованием для обеззараживания воздуха в помещениях:

- Безопасная работа в присутствии людей и животных – отсутствие прямого контакта с ультрафиолетовым излучением.
- Высокая производительность – обеспечивает обеззараживание воздуха до 100 м³/ч при 99 % эффективности.
- Компактность и передвижная конструкция – удобно использовать в разных помещениях и перемещать при необходимости.
- Низкий уровень шума – комфортная эксплуатация в рабочих и жилых пространствах.
- Долгий срок службы ламп и самого устройства – до 9 000 ч работы ламп и 5 лет эксплуатации прибора.
- Прочный корпус с порошковым покрытием – устойчивая защита от коррозии и механических повреждений.
- Совместимость с лампами Philips и аналогами – простая замена и доступность комплектующих.
- Быстрый выход на рабочий режим – не более 1 минуты.
- Энергоэффективность – низкое энергопотребление при высокой эффективности обеззараживания.
- Выгодное соотношение цена – качество – оптимальный выбор для медицинских и коммерческих организаций.

Рециркулятор Элид Азов ОБРПе–2×30 является практичным решением для создания безопасной и здоровой среды в лечебных учреждениях, образовательных организациях, салонах красоты, офисах и других общественных помещениях.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Элид
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000032961.pdf
Габариты, мм	608 × 604 × 108
Вес, кг	9,5
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.