

Бактерицидный ультрафиолетовый облучатель Элид Азов ОБПе-300

Бактерицидные облучатели открытого типа



Ваша цена

Розница
6 117 руб.

Оптовая цена
5 845 руб.



В наличии

НДС не облагается

- Количество УФ-ламп, шт.: 4
- Мощность одной УФ-лампы, Вт: 30
- Бактерицидный поток, Вт: 44,8
- Производительность, м³/ч: 810
- Лампы входят в комплект: нет, надо покупать отдельно

Товар участвует в акциях:

- Акция

Описание

Бактерицидный ультрафиолетовый облучатель Элид Азов ОБПе-300

Элид Азов ОБПе-300 – передвижной ультрафиолетовый облучатель, предназначенный для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях ультрафиолетовым бактерицидным излучением в отсутствие людей. Рекомендуется для помещений, где затруднено или малоэффективно применение настенных или потолочных облучателей.

Прибор поставляется без ламп; для работы необходимы четыре бактерицидные лампы по 30 Вт и четыре стартера, рекомендуется использовать лампы Philips.

ОБПе-300 оснащён четырьмя бактерицидными лампами низкого давления с длиной волны 253,7 нм, близкой к максимуму бактерицидного действия, обеспечивая высокую эффективность обеззараживания.

Особенности

- Передвижной корпус на пяти поворотных колёсах для лёгкого перемещения.
- Легкосъёмные крышки корпуса для быстрого доступа к компонентам.
- Простота конструкции и привлекательный дизайн.
- Порошковое покрытие корпуса повышает антикоррозийную устойчивость.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Количество бактерицидных ламп	4
Мощность лампы	30 Вт
Бактерицидный поток лампы	11,2 Фбк
Коэффициент использования бактерицидного потока	0,8
Эффективность по золотистому стафилококку (м ³)	99,9 (220 м ³), 99 (330 м ³), 95 (510 м ³), 90 (655 м ³), 85 (810 м ³)
Стартер	Philips S10 (220 В)
Класс электробезопасности	I, тип В
Климатическое исполнение	УХЛ 4.2
Срок службы	5 лет

Преимущества

Преимущества УФ-облучателя Элид Азов ОБПе-300 делают его незаменимым прибором для быстрой и эффективной дезинфекции помещений без присутствия людей:

- Передвижная конструкция на пяти поворотных колёсах — обеспечивает лёгкость перемещения между помещениями и обработку большой площади.
- Высокая бактерицидная эффективность — лампы низкого давления с длиной волны 253,7 нм уничтожают до 99,9 % золотистого стафилококка в разных категориях помещений.
- Простота конструкции и обслуживание — легкосъёмные крышки корпуса обеспечивают быстрый доступ к электрическим компонентам.
- Надёжность и долговечность — порошковое покрытие корпуса повышает антикоррозийную устойчивость и срок службы прибора до 5 лет.
- Универсальность использования — подходит для лечебных, детских, промышленных, административных, общественных и складских помещений.
- Отсутствие необходимости в постоянном присутствии людей — безопасен при работе в пустых помещениях.
- Совместимость с лампами Philips и аналогичными — простой подбор расходных материалов для работы.
- Привлекательный дизайн — сочетание функциональности и современного внешнего вида.
- Экономичность — невысокая потребляемая мощность 260 ВА при высокой производительности.
- Быстрая подготовка к работе — прибор готов к использованию сразу после установки ламп и стартеров.

Облучатель Элид Азов ОБПе-300 обеспечивает эффективное обеззараживание воздуха и поверхностей, сочетая безопасность, простоту эксплуатации и высокую производительность в клинической и общественной практике.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Элид
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000003797.pdf
Количество УФ-ламп, шт.	4
Мощность одной УФ-лампы, Вт	30
Бактерицидный поток, Вт	44,8
Бактерицидное облучение на расстоянии 1 м,	
Вт/м²	2,5
Производительность, м³/ч	810
Способ крепления	на подставку
Лампы входят в комплект	нет, надо покупать отдельно
Габариты, мм	700 × 700 × 1 130
Вес, кг	8,5
Электропитание, В	220

Потребляемая мощность, Вт	260
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.