

Облучатель-рециркулятор Элид ОБРН-1х15 Азов

Бактерицидные облучатели закрытого типа



Ваша цена

Розница
3 200 руб.

Оптовая цена
2 960 руб.



Под заказ

НДС не облагается

- Количество УФ-ламп, шт.: 1
- Мощность одной УФ-лампы, Вт: 15
- Производительность, м³/ч: 17
- Площадь помещения (при высоте потолка 3 м), м²: 10-12
- Способ крепления: на стену
- Лампы входят в комплект: да, входят

Товар участвует в акциях:

- Акция

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Облучатель-рециркулятор Элид ОБРН-1х15 Азов

Бактерицидный настенный УФ-рециркулятор «ОБРН-1х15 Азов» предназначен для обеззараживания воздуха в помещениях ультрафиолетовым бактерицидным излучением в присутствии людей и животных.

В рециркуляторе стоит одна бактерицидная лампа Philips мощностью 15 Вт. Он предназначен для небольших помещений.

Производительность «ОБРН-1х15 Азов»

Бактерицидная эффективность по золотистому стафилококку

Производительность м³/ч с лампами TUV Philips

99,9 % (операционные, палаты родильных домов)

11,3

99 % (перевязочные палаты реанимационных отделений)

17

95 % (палаты больниц, кабинеты поликлиник)

26

90 % (общественные помещения)

33,5

85 % (складские помещения)

42

Преимущества

Преимущества рециркулятора «ОБРН-1х15 Азов»

- Минималистичный дизайн.
- Оптимальное соотношение «цена-качество».
- Срок работы ламп - 8000 часов.
- Подходит для маленьких помещений.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Элид
Страна бренда	Россия
Количество УФ-ламп, шт.	1
Мощность одной УФ-лампы, Вт	15
Бактерицидный поток, Вт	4,6
Производительность, м ³ /ч	17
Площадь помещения (при высоте потолка 3 м), м ²	10-12
Способ крепления	на стену
Срок службы УФ-ламп, часов	8000
Лампы входят в комплект	да, входят
Вес, кг	2.8
Электропитание, В	220±22
Потребляемая мощность, Вт	50

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.