

AirZing



Устраняет вирусы и бактерии
Может эффективно удалять
вредоносные вирусы и бактерии в
автомобиле до 99%*Может
эффективно бороться с
формальдегидом, летучими
органическими соединениями и
запахом до 90%*



УФ светодиоды
УФ-свет реагирует с пластиной из
диоксида титана и создает фото-
каталитическую реакцию, которая
очищает воздух в автомобиле.



Фильтр на основе оксида титана
Удаляет запахи в воздухе. Кроме
того, он обладает
антибактериальным действием и
эффективен против некоторых
вирусов и грибов.*



Дезинфектор воздуха OSRAM AirZing

Портативный очиститель воздуха OSRAMs AirZing - это инновационное решение, помогающее очищать воздух в небольших закрытых помещениях, включая транспортные средства. Для создания этого прибора OSRAM использовал свои обширные знания об ультрафиолетовом свете. Очиститель воздуха AirZing втягивает воздух и пропускает его над пластиной из диоксида титана, которая в сочетании с ультрафиолетовым излучением спектра А вызывает фото-каталитическую реакцию. Эта реакция убивает в проходящем воздухе вредные бактерии и вирусы, а также разрушает формальдегид, летучие органические соединения. Процесс очистки воздуха также может устранить запахи и неприятные запахи, оставив водителям чистый свежий воздух. Пластины из диоксида титана можно легко вынуть из очистителя воздуха, промыть обычной водой, а затем поставить назад. Это обеспечивает нулевую стоимость обслуживания и исключает необходимость покупать сменные фильтры. Разработанный изначально для использования в автомобиле, очиститель воздуха AirZing поставляется с магнитными зажимами для установки на дефлектор автомобиля. Поставляемый кабель питания USB-C обеспечивает надежную фиксацию во время движения.*Проверено независимыми лабораторными исследованиями в соответствии со стандартом GB/T 18801-2015

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте	Электрические параметры		
	Количество светодиодов	Источник питания	Номинальное напряжение	Номинальная мощность
AirZing	9	USB Type C	5.0	2.50

Описание продукта	Physical Attributes & Dimensions			Температуры и условия управления
	Высота	Ширина	Длина	Уровень шума (дБ)
AirZing	50.0	80.0	80.0	<25

Описание продукта	Тип фильтра	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
AirZing	Nickel with Nano Coating TiO2	16-08-2024	4062172173964	In work

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction AirZing Mini

Соответствие стандартам

Рекомендации по установке:

Подробное описание, инструкции и чертежи приведены в спецификации продукта.

* Одобрено по результатам независимых лабораторных испытаний в соответствии с отраслевым стандартом QV/T 2761-2006 и «Нормативно-техническим регламентом в области дезинфекции» (2002).

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.