

AirZing Mini



Elimina vírus e bactérias

Pode efetivamente remover vírus e bactérias nocivas no carro, até 99%

Pode efetivamente remover formaldeído, TVOC e odores no carro, até 90%



LED UV

A luz UV-A reage com a placa de dióxido de titânio e cria uma reação fotônica-catalítica que limpa o ar no veículo.



Filtro de Dióxido de Titânio

Filtra os odores do ar. Além disso, tem um efeito antibacteriano e é eficaz contra certos vírus e fungos*



Purificador de Ar OSRAM AirZing Mini

O AirZing Mini da OSRAM é uma solução inovadora para ajudar a purificar o ar dentro dos veículos. Usando o amplo conhecimento da OSRAM sobre luz ultravioleta, o AirZing Mini puxa o ar e passa-o sobre uma placa de dióxido de titânio que se combina com a luz UV-A para produzir uma reação fotônico-catalítica. Esta reação remove bactérias e vírus nocivos do ar. O processo de purificação também pode eliminar odores e maus cheiros, deixando os condutores com ar puro e fresco. A placa de Dióxido de Titânio pode ser retirada e lavada e depois substituída para manutenção de baixo nível e sem necessidade de comprar e substituir continuamente os filtros. Concebido especificamente para uso dentro de um veículo, o AirZing Mini vem com cliques magnéticos para a ventilação e para uma montagem flexível. O cabo de alimentação USB-C fornecido garante uma instalação segura durante a condução. * Verificado por testes de laboratório independentes de acordo com GB/T 18801-2015

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto			Dados Elétricos
	Taxa de Fluxo de Ar	Número de LED	Tipo de Filtro	Fonte de energia
AirZing Mini	6.5 m ³	11	Nickel with Nano Coating TiO2	USB-C to USB-A

Descrição do produto	Dimensões e peso			Informação adicional do produto		
	Potência nominal	Tensão nominal	Comprimento	Largura	Altura	Nível de ruído (dB)
AirZing Mini	2,00 W	5,0 V	80,0 mm	80,0 mm	50,0 mm	<25 dB

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction AirZing Mini



Conselho de aplicação:

Para informações mais detalhadas sobre a aplicação e gráficos, consulte por favor a ficha técnica do produto.

* Verificado por testes de um laboratório independente de acordo com GB/T 18801-2015

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.