

AirZing Mini



Elimina los virus y las bacterias

Puede eliminar eficazmente virus y bacterias dañinas en el coche, hasta un 99%* de return. Puede eliminar eficazmente el formaldehído, la TVOC y los olores en el coche, hasta el 90%*



LED UV

La luz UV-A reacciona con la placa de dióxido de titanio y crea una reacción fotónico-catalítica que limpia el aire del vehículo.



Filtro de Dióxido de Titanio

Filtra los olores del aire. Además, tiene un efecto antibacteriano y es efectivo contra ciertos virus y hongos*



Purificador de Aire OSRAM AirZing Mini

El AirZing Mini de OSRAM es una solución innovadora para ayudar a purificar el aire dentro de los vehículos. Utilizando los amplios conocimientos de OSRAM sobre la luz UV, el AirZing Mini aspira aire y lo filtra por una placa de dióxido de titanio que se combina con la luz UV-A para producir una reacción fotónico-catalítica. Esta reacción elimina las bacterias y virus dañinos del aire. El proceso de purificación también puede eliminar los olores y los malos olores dejando a los conductores con aire fresco y limpio. La placa de Dióxido de Titanio puede ser sacada y lavada y luego reemplazada para un mantenimiento de bajo nivel y sin necesidad de comprar y reemplazar filtros continuamente. Diseñado específicamente para su uso dentro de un vehículo, el AirZing Mini viene con clips magnéticos de ventilación para posiciones de montaje flexibles. El cable de alimentación USB-C suministrado proporciona un ajuste seguro y consistente durante la conducción.*Verificado por pruebas de laboratorio independiente de acuerdo con GB/T 18801-2015

Hoja de datos gama de productos

Aviso de aplicación:

Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto.

*Verificado por pruebas de laboratorio independiente de acuerdo con GB/T 18801-2015

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.