

AirZing Mini



Beseitigt Viren und Bakterien

Kann bis zu bis 99%* schädliche Viren und Bakterien im Auto entfernen Kann bis zu bis 90%* Formaldehyd, TVOC und Gerüche im Auto entfernen



UV LED

UV-A-Licht reagiert mit der Titandioxidplatte und erzeugt eine photonisch-katalytische Reaktion, die die Luft im Fahrzeug reinigt.



Titan-Dioxid-Filter

Filtert Gerüche aus der Raumluft zusätzlich wirkt dieser antibakteriell sowie gegen bestimmte Viren und Pilze*



OSRAM AirZing Mini Luftreiniger

Der AirZing Mini von OSRAM ist eine innovative Lösung, um die Luft in Fahrzeugen zu filtern und dadurch zu reinigen. Unter Nutzung des umfangreichen Wissens von OSRAM rund um UV-Licht saugt der AirZing Mini Luft an und leitet sie über eine Titandioxidplatte, die sich mit UV-A-Licht verbindet und eine photonisch-katalytische Reaktion auslöst. Diese Reaktion neutralisiert schädliche Bakterien und Viren in der Luft. Der Reinigungsprozess kann auch unangenehme Gerüche beseitigen, so dass den Insassen saubere und frische Luft zur Verfügung steht. Die Titandioxid-Platte kann herausgenommen, gewaschen und dann wiedereingesetzt werden, so dass der Wartungsaufwand gering ist und keine Notwendigkeit besteht, ständig neue Filter zu kaufen und auszutauschen. Die AirZing Mini wurde speziell für den Einsatz in einem Fahrzeug entwickelt und wird mit magnetischen Belüftungsklammern für flexible Montagepositionen geliefert. Das mitgelieferte USB-C-Stromkabel gewährleistet eine gleichbleibend sichere Stromversorgung während der Fahrt. *Verifiziert durch unabhängige Labortests in Übereinstimmung mit GB/T 18801-2015

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis:

Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung.

*Verifiziert durch unabhängige Labortests in Übereinstimmung mit GB/T 18801-2015

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.