### Scheda della famiglia di prodotto

## **OSRAM**

# AirZing Mini



#### Elimina virus e batteri

Rimuove efficacemente virus dannosi, batteri in auto, fino al 99%\*Rimuove efficacemente formaldeide, TVOC e odori in auto, fino al 90%\*



#### **UV LED**

La luce UV-A reagisce con il filtro al biossido di titanio e crea una reazione fotocatalitica che purifica l'aria nel veicolo.



#### Filtro al biossido di titanio

Filtra gli odori dall'aria. Inoltre, ha un effetto antibatterico ed è efficace contro alcuni virus e funghi \*



#### Purificatore d'aria OSRAM AirZing Mini

OSRAM AirZing Mini è una soluzione innovativa per purificare l'aria all'interno dei veicoli. Utilizzando l'approfondita conoscenza di OSRAM sulla luce UV, AirZing Mini aspira l'aria che passa attraverso un filtro di biossido di titanio e combinandosi con la luce UV-A produce una reazione fotocatalitica. Questa reazione rimuove batteri e virus nocivi dall'aria. Il processo di purificazione elimina anche cattivi odori lasciando i conducenti con aria fresca e pulita. Il filtro al biossido di titanio può essere estratto e lavato per una manutenzione facile e veloce senza necessità di acquistare e sostituire continuamente i filtri. Progettato specificamente per l'uso all'interno del veicolo, AirZing Mini è dotato di clip magnetiche che consentono un posizionamento flessibile. Il cavo di alimentazione USB-C in dotazione garantisce un utilizzo sicuro e costante durante la guida.\*Testato da un'agenzia di test indipendente e professionale secondo GB/T 18801-2015

## Scheda della famiglia di prodotto

#### Consiglio applicativo:

Per informazioni e grafici più dettagliati sull'applicazione, consultare la scheda tecnica del prodotto.

\*Verificato da test di laboratorio indipendenti in conformità con GB / T 18801-2015

#### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

#### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.