

AirZing Mini



Élimine virus et bactéries

Capable de supprimer les virus et bactéries nuisibles dans le véhicule, avec une efficacité pouvant aller jusqu'à 99 %* Capable d'éliminer le formaldéhyde, les COVT et les odeurs dans le véhicule, avec une efficacité pouvant aller jusqu'à plus de 90 %*



LED UV

Les rayons UV-A réagissent avec la plaque en dioxyde de titane pour créer une réaction de photocatalyse qui purifie l'air dans le véhicule.



Filtre au dioxyde de titane

Débarrasse l'air des odeurs. En outre, il offre un effet antibactérien et est efficace contre certains virus et champignons*



Purificateur d'air OSRAM AirZing Mini

Le dispositif AirZing Mini d'OSRAM est une solution innovante destinée à purifier l'air dans les véhicules. L'expertise d'OSRAM en matière de lumière UV a permis de mettre au point le AirZing Mini, appareil qui fonctionne en aspirant l'air ambiant pour le faire passer sur une plaque en dioxyde de titane qui, éclairée par des rayons UV-A, entraîne une réaction de photocatalyse. Cette réaction permet de supprimer les virus et bactéries nocifs de l'air. Le processus de purification présente en outre la capacité à éliminer les diverses odeurs, ce qui permet aux automobilistes de bénéficier d'un air frais et agréable.

La plaque en dioxyde de titane peut être retirée et lavée, puis ensuite remise en place : l'entretien est donc réduit, et vous n'avez pas à acheter régulièrement des filtres pour les remplacer.

Conçu spécialement pour être utilisé dans un véhicule, le AirZing Mini est fourni avec des attaches magnétiques pour buses de ventilation qui permettent différentes positions de montage. Le câble d'alimentation USB-C fourni procure une installation fiable lorsque vous êtes au volant.

* Attesté par des contrôles en laboratoire indépendant conformément à la norme GB/T 18801-2015

Fiche de données gamme de produits

Informations légales

Recommandations relatives aux applications :

Pour plus d'informations et représentations graphiques détaillées concernant les applications veuillez consulter la fiche technique du produit.

* Attesté par des contrôles en laboratoire indépendant conformément à la norme GB/T 18801-2015

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.