



AutoMotoNEWS

13/2020

AirZing™ Mini

Oczyszczacz powietrza OSRAM

W świecie, w którym higiena i czystość mają teraz szczególne znaczenie, AirZing™ Mini to idealne rozwiązanie do oczyszczania powietrza.

Nasz produkt jest wszechstronny - dzięki elastycznym możliwościom montażu może być również używany w domu, w biurze i wszędzie tam, gdzie jest potrzebny.



OSRAM

AirZing™ Mini

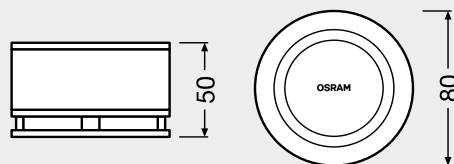
Cechy produktu:

- Ciągła filtracja i oczyszczanie powietrza podczas jazdy
- Źródło promieniowania UVA LED
- Filtr z dwutlenku tytanu TiO_2
- Łatwy w utrzymaniu, nie wymaga czyszczenia chemią; w porównaniu z tradycyjnymi filtrami HEPA, filtr TiO_2 nie wymaga regularnej wymiany, dzięki czemu jest przyjazny środowisku
- Montaż plug&play
- Ciche działanie i kompaktowy rozmiar
- Wygodne podłączenie przez gniazdo 5VDC USB-C, kabel w zestawie
- 2-letnia gwarancja OSRAM¹⁾

Zalety produktu:

- Zabija bakterie i wirusy podczas jazdy
- Skutecznie usuwa szkodliwe wirusy, bakterie w samochodzie, do 99%+²⁾
- Skutecznie usuwa formaldehyd, TVOC (lotne związki organiczne) i zapachy w samochodzie, do 90%+²⁾
- Skutecznie usuwa zapachy, zastępując je czystym powietrzem
- Oszczędność energii i pieniędzy
- Niskie koszty utrzymania, brak konieczności zakupu i ciągłej wymiany filtrów
- Elastyczny montaż i bezpieczne podłączenie

NOWOŚĆ



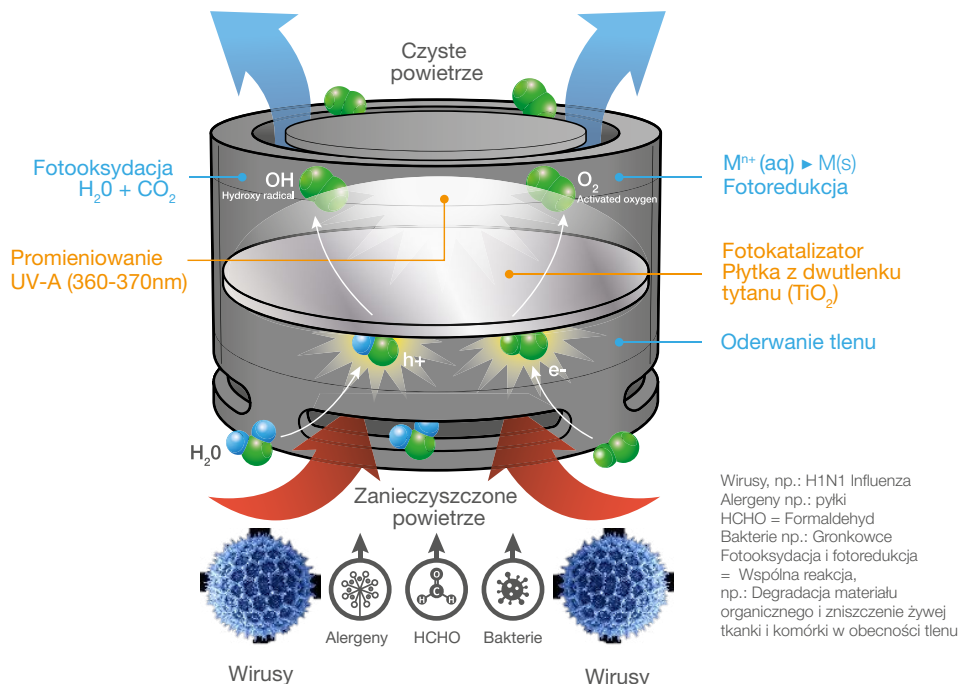
Nr zam.:
LEDAS101

EAN:
4062172173988

Zasada działania produktu:

Dzięki kombinacji współdziałających ze sobą dwóch komponentów – LED UVA o długości fali 360 - 380nm konwertuje i uwalnia wystarczającą ilość energii by aktywować filtr TiO_2 – w OSRAM AirZing™ Mini zachodzi reakcja fotokatalityczna. Powietrze wraz z wirusami, bakteriami i innymi zanieczyszczeniami zostaje wessane i przepuszczone przez AirZing™ Mini.

Wewnątrz oczyszcza, powietrze przemieszcza się przez filtr TiO_2 , na który pada promieniowanie UVA, co wywołuje reakcję fotokatalityczną. Wyściółka komórkowa wirusa i bakterii zostaje zniszczona (organizm zostaje zabity), a oczyszczone powietrze wypływa z AirZing™ Mini pod koniec procesu. OSRAM AirZing™ Mini nie wykorzystuje promieniowania UVC.



¹⁾ Szczegółowe informacje na stronie: www.OSRAM.pl/am-gwarancja

²⁾ Informacje uzyskane zgodnie z QB / T 2761-2006 i Standardem Technicznym dezynfekcji-2002, przetestowane przez profesjonalną niezależną agencję