

# UV-C STERILON CAR 18W/24V

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale [W]:</b>	18.00
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	24
<b>Classe de protection:</b>	III
<b>Matériau du corps:</b>	acier au carbone enduit de poudre
<b>Couleur du corps:</b>	blanc / embout gris
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	407/145/148;
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Méthode de montage:</b>	dans la voiture
<b>Garantie [ans]:</b>	2

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les luminaires par flux UV-C STERILON CAR utilisant la lumière ultraviolette (UV-C) sont l'un des dispositifs les plus efficaces pour éliminer les virus, les bactéries, les champignons ou détruire l'ADN ou l'ARN de tout micro-organisme qui sera exposé.

## APPLICATION

Luminaires destinés à être installés à l'intérieur des moyens de transport (taxis, bus, autocars de ligne, trains, tramways).

# UV-C STERILON CAR 18W/24V

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]	Type de connecteur	Câble - longueur [m]	Classe de protection	Tension d'alimentation nominale [V]	Débit d'air [m3 / h]	Compteur de temps de travail	Référence
18	9000	car 24V	5	III	24	84	oui	<a href="#">&gt;&gt; 244391</a>

# UV-C STERILON CAR 18W/24V

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
244339	Lot de 5 pré-filtres Sterilon AIR G1 3x127x135mm
160UV003	Lampe fluorescente TC-L UV-C 18W 2G11 TUV

Date de création de la carte: 08 novembre 2023

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 327/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl