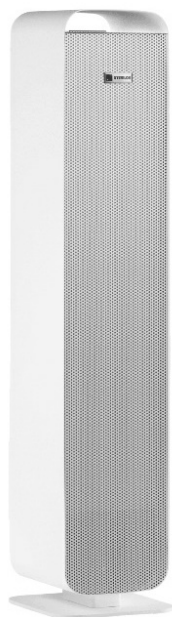


# UV-C STERILON BASIC 72W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale [W]:</b>	72
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Matériau du corps:</b>	Acier Carbone
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Fonction de désinfection directe des surfaces:</b>	oui
<b>Cubature max de la pièce désinfectée [m<sup>3</sup>]:</b>	75
<b>Méthode de montage:</b>	détaché
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	724/160/160

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les luminaires UV-C Sterilon Basic 72W émettant de la lumière ultraviolette (UV-C) sont l'un des dispositifs les plus efficaces capables d'éliminer les virus, les bactéries, les champignons de la surface ou de détruire l'ADN ou l'ARN de tout micro-organisme exposé. Le luminaire est équipé du mode ECO, ce qui le rend plus silencieux. Interrupteur ON / OFF sur le cordon d'alimentation. Le bouton sur le corps est responsable de l'activation de la fonction ECO.

## APPLICATION

Luminaires dont l'utilisation est recommandée dans les établissements de services (salons de coiffure, salons de beauté, manucure), les établissements de soins de santé, les hôtels, les restaurants, l'administration publique, les établissements d'enseignement et de soins.

# UV-C STERILON BASIC 72W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	997921	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	28
EAN:	5905963997921	Poids net [kg]:	7.500
Source de lumière:	UV-C	Poids brut [kg]:	7.650
Puissance nominale [W]:	72	Consommation électrique totale [W]:	85
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Longueur d'onde UV-C [nm]:	253.70
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Filtre à poussière:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	2.40	Fonction de désinfection directe des surfaces:	oui
Classe de protection:	I	Fonction de désinfection par flux d'air:	oui
La couleur de la lumière:	violet	Cubature max de la pièce désinfectée [m3]:	75
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Compteur de temps de travail:	oui
Matériau du corps:	Acier Carbone	Porte-filtre HEPA:	oui
Couleur du corps:	blanc/argenté	Zone d'éclairage à une distance de 1 m:	7
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	724/160/160	Débit d'air [m3 / h]:	160
Degré d'étanchéité:	IP20	Débit d'air en mode ECO [m3 / h]:	80
Méthode de montage:	détaché	Type de lumière:	UV-C ultraviolet
Température de travail [° C]:	de-20 à +45	Mode écologique:	oui
Type de connecteur:	UNI-SCHUKO	Protection contre l'ouverture:	oui
Mode de fonctionnement d'urgence:	non	Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]:	9000
La gestion:	oui	Intensité sonore [dB]:	42
Câble - longueur [m]:	3	Noise level in ECO mode [dB]:	38
Maître / esclave:	non	Élément interne émettant un rayonnement UV-C [W]:	2x36
Câblage traversant:	non	Garantie [ans]:	2
Interrupteur:	oui	Certificat CE:	<a href="#">341/2023</a>
Sécurité supplémentaire:	oui	Instructions d'installation:	<a href="#">Instructions d'installation</a>
Nombre d'articles dans un carton [pcs]:	1		

# UV-C STERILON BASIC 72W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

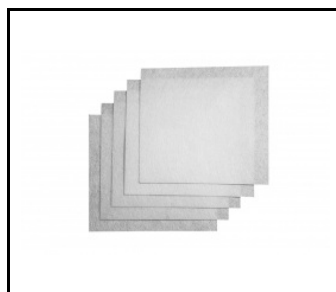
Référence	NOM
WL36500	Lampe fluorescente PL-L UV-C 36W 2G11 OSR
240485	Support mural STERILON FLOW 72W
240492	Support mural STERILON FLOW 144W
243646	Jeu de roues de guidage Sterilon Flow 72W blanc mat
243660	Jeu de roues de guidage Sterilon Flow 144W blanc mat
243677	Filtre HEPA H10 - lot de 5 uniquement pour le modèle Flow
WSAW347	WSAW347 - Filtre anti-poussière pour ventilateur SterilOn 115x115 PPM 30 1pkg=3pcs



Jeu de roues de guidage Sterilon Flow 72W blanc mat (243646)



Jeu de roues de guidage Sterilon Flow 144W blanc mat (243660)



Filtre HEPA H10 - lot de 5 uniquement pour le modèle Flow (243677)

Date de création de la carte: 13 décembre 2021

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.341/2023