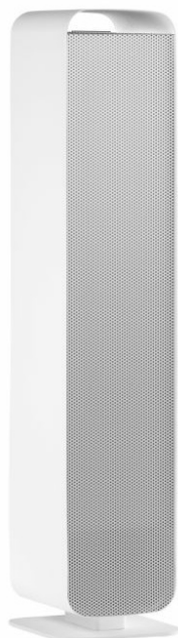


# UV-C STERILON FLOW 72W PREMIUM

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 au carbone enduit de poudre
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	724/160/160
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Méthode de montage:</b>	détaché
<b>Fonction de désinfection par flux d'air:</b>	oui
<b>Cubature max de la pièce désinfectée [m<sup>3</sup>]:</b>	75
<b>Fonction de désinfection directe des surfaces:</b>	oui

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les luminaires par flux UV-C STERILON FLOW 72W PREMIUM 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. Ils sont disponibles en tant que produits à double fonction. Le luminaire est équipé du mode ECO, ce qui le rend plus silencieux.

## 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 FLOW 72W PREMIUM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	240393	Débit d'air en mode ECO [m <sup>3</sup> / h]:	110
Type de catégorie:	produits bactéricides et virucides	Type de lumière:	UV-C ultraviolet
Gamme de produits:	UV-C STERILON	Mode écologique:	oui
Source de lumière:	UV-C	Protection contre l'ouverture:	oui
Puissance nominale [W]:	72	Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]:	9000
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Intensité sonore [dB]:	42
Classe de protection:	I	Noise level in ECO mode [dB]:	38
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Élément interne émettant un rayonnement UV-C [W]:	2x36
Matériau du corps:	acier au carbone enduit de poudre	EAN:	5905963240393
Couleur du corps:	blanc-argenté	Fréquence [Hz]:	50 - 60
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	724/160/160	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	2.40
Degré d'étanchéité:	IP20	La couleur de la lumière:	violet
Méthode de montage:	détaché	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	9000
Version:	double usage	Température de travail [° C]:	de-20 à +45
Type de connecteur:	UNI-SCHUKO	La gestion:	oui
Câble - longueur [m]:	3	Maître / esclave:	non
Interrupteur:	oui	Câblage traversant:	non
Poids net [kg]:	7.500	Sécurité supplémentaire:	oui
Consommation électrique totale [W]:	85	Nombre d'articles dans un carton [pcs]:	1
Longueur d'onde UV-C [nm]:	253.70	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	28
Filtre à poussière:	oui	Poids brut [kg]:	7.650
Fonction de désinfection par flux d'air:	oui	Fonction de désinfection directe des surfaces:	oui
Cubature max de la pièce désinfectée [m <sup>3</sup> ]:	75	Zone d'éclairage à une distance de 1 m:	7
Compteur de temps de travail:	oui	Garantie [ans]:	2
Porte-filtre HEPA:	oui	Certificat CE:	<a href="#">323/2023</a>
Débit d'air [m <sup>3</sup> / h]:	160	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

# UV-C STERILON FLOW 72W PREMIUM

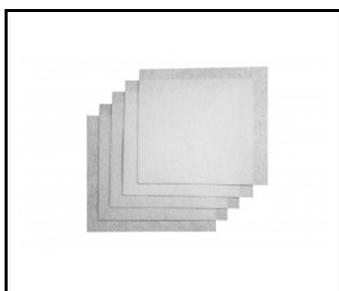
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
WL36500	Lampe fluorescente PL-L UV-C 36W 2G11 OSR
240485	Support mural STERILON FLOW 72W
243646	Jeu de roues de guidage Sterilon Flow 72W 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
243639	Lunettes de protection UV-C



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



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



Lunettes de protection UV-C (243639)

Date de création de la carte: 22 juillet 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.323/2023