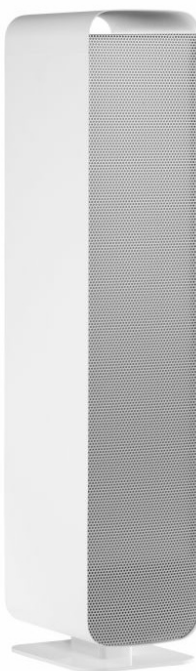


# UV-C STERILON FLOW 144W PREMIUM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale [W]:</b>	144
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Matériau du corps:</b>	Acier Carbone
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	724/160/220
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Méthode de montage:</b>	détaché
<b>Fonction de désinfection par flux d'air:</b>	1
<b>Cubature max de la pièce désinfectée [m<sup>3</sup>]:</b>	120
<b>Fonction de désinfection directe des surfaces:</b>	1

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les luminaires par flux UV-C STERILON FLOW 144W 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 144W PREMIUM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	240409	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:	1
Source de lumière:	UV-C	Protection contre l'ouverture:	1
Puissance nominale [W]:	144	Intensité sonore [dB]:	44
Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]:	9000	Noise level in ECO mode [dB]:	38
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Élément interne émettant un rayonnement UV-C [W]:	4x36
Classe de protection:	I	EAN:	5905963240409
Module d'éclairage remplaçable:	1	Fréquence [Hz]:	50 - 60
Matériau du corps:	Acier Carbone	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	4.80
Couleur du corps:	blanc/argenté	La couleur de la lumière:	violet
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	724/160/220	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	9000
Degré d'étanchéité:	IP20	Température de travail [° C]:	de-20 à +45
Méthode de montage:	détaché	Mode de fonctionnement d'urgence:	non
Version:	double usage	La gestion:	oui
Type de connecteur:	UNI-SCHUKO	Maître / esclave:	non
Câble - longueur [m]:	3	Câblage traversant:	non
Interrupteur:	1	Sécurité supplémentaire:	oui
Poids net [kg]:	10.150	Nombre d'articles dans un carton [pcs]:	1
Consommation électrique totale [W]:	155	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	20
Longueur d'onde UV-C [nm]:	253.70	Poids brut [kg]:	10.900
Filtre à poussière:	1	Fonction de désinfection directe des surfaces:	1
Fonction de désinfection par flux d'air:	1	Zone d'éclairage à une distance de 1 m:	14
Cubature max de la pièce désinfectée [m <sup>3</sup> ]:	120	Garantie [ans]:	2
Compteur de temps de travail:	1	Certificat CE:	<a href="#">323/2023</a>
Porte-filtre HEPA:	1	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Débit d'air [m <sup>3</sup> / h]:	200		

# UV-C STERILON FLOW 144W PREMIUM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
WL36500	Lampe fluorescente PL-L UV-C 36W 2G11 OSR
240492	Support mural STERILON FLOW 144W
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
243639	Lunettes de protection UV-C



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



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