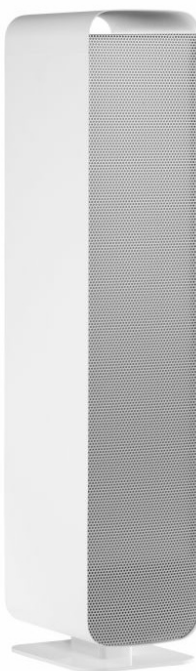


# UV-C STERILON FLOW 144W

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>	oui
<b>Cubature max de la pièce désinfectée [m<sup>3</sup>]:</b>	120
<b>Fonction de désinfection directe des surfaces:</b>	oui

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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

## 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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	240423	Débit d'air [m <sup>3</sup> / h]:	200
Type de catégorie:	produits bactéricides et virucides	Type de lumière:	UV-C ultraviolet
Gamme de produits:	UV-C STERILON	Protection contre l'ouverture:	oui
Source de lumière:	UV-C	Intensité sonore [dB]:	44
Puissance nominale [W]:	144	Élément interne émettant un rayonnement UV-C [W]:	4x36
Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]:	9000	EAN:	5905963240423
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Fréquence [Hz]:	50 - 60
Classe de protection:	I	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	4.80
Module d'éclairage remplaçable:	oui	La couleur de la lumière:	violet
Matériau du corps:	Acier Carbone	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	9000
Couleur du corps:	blanc/argenté	Température de travail [° C]:	de-20 à +45
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	724/160/220	Mode de fonctionnement d'urgence:	non
Degré d'étanchéité:	IP20	La gestion:	oui
Méthode de montage:	détaché	Maître / esclave:	non
Type de connecteur:	UNI-SCHUKO	Câblage traversant:	non
Version:	double usage	Sécurité supplémentaire:	oui
Câble - longueur [m]:	3	Nombre d'articles dans un carton [pcs]:	1
Interrupteur:	oui	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	20
Poids net [kg]:	10.290	Fonction de désinfection directe des surfaces:	oui
Poids brut [kg]:	10.980	Zone d'éclairage à une distance de 1 m:	14
Consommation électrique totale [W]:	155	Garantie [ans]:	2
Longueur d'onde UV-C [nm]:	253.70	Certificat CE:	<a href="#">324/2023</a>
Filtre à poussière:	oui	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0317/20</a>
Fonction de désinfection par flux d'air:	oui	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Cubature max de la pièce désinfectée [m <sup>3</sup> ]:	120		
Porte-filtre HEPA:	oui		

# UV-C STERILON FLOW 144W

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.324/2023