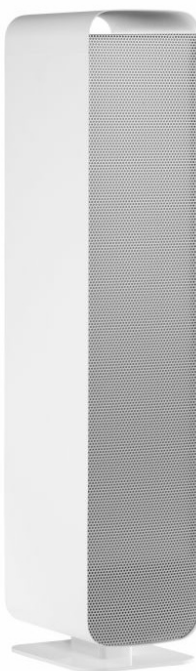


UV-C STERILON FLOW 144W PREMIUM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W]:	144
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe de protection:	I
Matériau du corps:	Acier Carbone
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	724/160/220
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	détaché
Fonction de désinfection par flux d'air:	oui
Cubature max de la pièce désinfectée [m³]:	120
Fonction de désinfection directe des surfaces:	oui

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	Type de lumière:	UV-C ultraviolet
Type de catégorie:	produits bactéricides et virucides	Mode écologique:	oui
Gamme de produits:	UV-C STERILON	Protection contre l'ouverture:	oui
Source de lumière:	UV-C	Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]:	9000
Puissance nominale [W]:	144	Intensité sonore [dB]:	44
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Noise level in ECO mode [dB]:	38
Classe de protection:	I	Élément interne émettant un rayonnement UV-C [W]:	4x36
Module d'éclairage remplaçable:	oui	EAN:	5905963240409
Matériau du corps:	Acier Carbone	Fréquence [Hz]:	50 - 60
Couleur du corps:	blanc/argenté	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	4.80
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	724/160/220	La couleur de la lumière:	violet
Degré d'étanchéité:	IP20	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	9000
Méthode de montage:	détaché	Température de travail [° C]:	de-20 à +45
Version:	double usage	Mode de fonctionnement d'urgence:	non
Type de connecteur:	UNI-SCHUKO	La gestion:	oui
Câble - longueur [m]:	3	Maître / esclave:	non
Interrupteur:	oui	Câblage traversant:	non
Poids net [kg]:	10.150	Sécurité supplémentaire:	oui
Consommation électrique totale [W]:	155	Nombre d'articles dans un carton [pcs]:	1
Longueur d'onde UV-C [nm]:	253.70	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	20
Filtre à poussière:	oui	Poids brut [kg]:	10.900
Fonction de désinfection par flux d'air:	oui	Fonction de désinfection directe des surfaces:	oui
Cubature max de la pièce désinfectée [m3]:	120	Zone d'éclairage à une distance de 1 m:	14
Compteur de temps de travail:	oui	Garantie [ans]:	2
Porte-filtre HEPA:	oui	Certificat CE:	323/2023
Débit d'air [m3 / h]:	200	Instructions d'installation:	Download PDF
Débit d'air en mode ECO [m3 / h]:	110		

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