

# UV-C STERILON FLOW 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>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 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 72W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	240522	Débit d'air [m <sup>3</sup> / h]:	160
Type de catégorie:	produits bactéricides et virucides	Type de lumière:	UV-C ultraviolet
Gamme de produits:	UV-C STERILON	Intensité sonore [dB]:	42
Source de lumière:	UV-C	Élément interne émettant un rayonnement UV-C [W]:	2x36
Puissance nominale [W]:	72	EAN:	5905963240522
Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]:	9000	Fréquence [Hz]:	50 - 60
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	2.40
Classe de protection:	I	La couleur de la lumière:	violet
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	9000
Matériau du corps:	Acier Carbone	Température de travail [° C]:	de-20 à +45
Couleur du corps:	blanc/argenté	Mode de fonctionnement d'urgence:	non
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	724/160/160	La gestion:	oui
Degré d'étanchéité:	IP20	Maître / esclave:	non
Méthode de montage:	détaché	Câblage traversant:	non
Type de connecteur:	UNI-SCHUKO	Sécurité supplémentaire:	non
Version:	double usage	Nombre d'articles dans un carton [pcs]:	1
Câble - longueur [m]:	3	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	28
Interrupteur:	oui	Fonction de désinfection directe des surfaces:	oui
Consommation électrique totale [W]:	82	Zone d'éclairage à une distance de 1 m:	7
Longueur d'onde UV-C [nm]:	253.70	Garantie [ans]:	2
Filtre à poussière:	oui	Certificat CE:	<a href="#">324/2023</a>
Fonction de désinfection par flux d'air:	oui	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0317/20</a>
Cubature max de la pièce désinfectée [m <sup>3</sup> ]:	75	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Compteur de temps de travail:	oui		
Porte-filtre HEPA:	oui		

# UV-C STERILON FLOW 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
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: 324/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl