

# UV-C STERILON HEPA

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale [W]:</b>	216
<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>	724/260/260
<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 [m3]:</b>	300

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les luminaires par flux UV-C STERILON HEPA utilisant la lumière ultraviolette (UV-C) sont l'un des (99,9%) dispositifs les plus efficaces pour éliminer les virus, les bactéries et les champignons de l'environnement de manière sûre en présence d'humains et d'animaux.

Réglage du flux d'air (niveau de bruit):

25% de puissance du ventilateur = ~70 m3/h (~38dB)

50% de puissance du ventilateur = ~90 m3/h (~44dB)

75% de puissance du ventilateur = ~110 m3/h (~48dB)

100% de puissance du ventilateur = ~200 m3/h (~51,5dB)

## 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 HEPA

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	245992	Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]:	9000
Source de lumière:	UV-C	Intensité sonore [dB]:	51.50
Puissance nominale [W]:	216	Réglage du mode ECO:	oui
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Élément interne émettant un rayonnement UV-C [W]:	6x36
Classe de protection:	I	EAN:	5905963245992
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Fréquence [Hz]:	50 - 60
Matériau du corps:	Acier Carbone	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	7.20
Couleur du corps:	noir et d'or	La couleur de la lumière:	violet
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	724/260/260	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:	purificateur d'air, filtre à charbon	La gestion:	oui
Type de connecteur:	UNI-SCHUKO	Maître / esclave:	non
Câble - longueur [m]:	3	Câblage traversant:	non
Interrupteur:	oui	Sécurité supplémentaire:	non
Consommation électrique totale [W]:	220	Nombre d'articles dans un carton [pcs]:	1
Longueur d'onde UV-C [nm]:	253.70	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	8
Filtre à poussière:	oui	Poids net [kg]:	14.590
Fonction de désinfection par flux d'air:	oui	Poids brut [kg]:	15.620
Cubature max de la pièce désinfectée [m3]:	300	Mode écologique:	oui
Compteur de temps de travail:	oui	Garantie [ans]:	2
Porte-filtre HEPA:	oui	Certificat CE:	<a href="#">326/2023</a>
Débit d'air [m3 / h]:	200	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0210/21</a>
Type de lumière:	UV-C ultraviolet	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Protection contre l'ouverture:	oui		

# UV-C STERILON HEPA

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
WL36500	Lampe fluorescente PL-L UV-C 36W 2G11 OSR
244315	Filtre HEPA H13 + CARBONE

Date de création de la carte: 08 mars 2022

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.326/2023



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