

UV-C STERILON HEPA

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W]:	216
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe de protection:	I
Matériau du corps:	Acier Carbone
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	724/260/260
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	détaché
Fonction de désinfection par flux d'air:	1
Cubature max de la pièce désinfectée [m3]:	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	Protection contre l'ouverture:	1
Source de lumière:	UV-C	Réglage du mode ECO:	oui
Puissance nominale [W]:	216	Intensité sonore [dB]:	51.50
Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]:	9000	Élément interne émettant un rayonnement UV-C [W]:	6x36
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	EAN:	5905963245992
Classe de protection:	I	Fréquence [Hz]:	50 - 60
Module d'éclairage remplaçable:	1	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	7.20
Couleur du corps:	noir et d'or	La couleur de la lumière:	violet
Matériau du corps:	Acier Carbone	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	9000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	724/260/260	Température de travail [° C]:	de-20 à +45
Degré d'étanchéité:	IP20	Mode de fonctionnement d'urgence:	non
Méthode de montage:	détaché	La gestion:	oui
Type de connecteur:	UNI-SCHUKO	Maître / esclave:	non
Version:	purificateur d'air, filtre à charbon	Câblage traversant:	non
Câble - longueur [m]:	3	Sécurité supplémentaire:	non
Interrupteur:	1	Nombre d'articles dans un carton [pcs]:	1
Consommation électrique totale [W]:	220	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	8
Longueur d'onde UV-C [nm]:	253.70	Poids net [kg]:	14.590
Filtre à poussière:	1	Poids brut [kg]:	15.620
Fonction de désinfection par flux d'air:	1	Mode écologique:	1
Cubature max de la pièce désinfectée [m3]:	300	Garantie [ans]:	2
Compteur de temps de travail:	1	Certificat CE:	326/2023
Porte-filtre HEPA:	1	Certificat PZH:	B-BK-60212-0210/21
Débit d'air [m3 / h]:	200	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de lumière:	UV-C ultraviolet		

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