

UV-C STERILON HEPA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W]:	216.00
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe de protection:	I
Matériau du corps:	Acier Carbone
Couleur du corps:	blanc/argenté; noir et d'or
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	724/260/260;
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	détaché
Cubature max de la pièce désinfectée [m3]:	300.00
Garantie [ans]:	2

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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]	Couleur du corps	Type de connecteur	Câble - longueur [m]	Débit d'air [m3 / h]	Réglage du mode ECO	Compteur de temps de travail	Porte-filtre HEPA	Mode écologique	Référence
216	9000	blanc/argenté	UNI-SCHUKO	3	200	oui	oui	oui	oui	>> 245985
216	9000	noir et d'or	UNI-SCHUKO	3	200	oui	oui	oui	oui	>> 245992

UV-C STERILON HEPA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

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 novembre 2023

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; 50/2021



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