

UV-C STERILON MAX BASIC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W]:	288
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe de protection:	I
Matériau du corps:	acier
Couleur du corps:	blanc-graphite
Degré d'étanchéité:	IP20
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1895/650/650

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les luminaires par flux 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 microorganisme qui sera exposé. **Dose en un seul passage de 90 J / m² à 100 J / m².**

- Fonction de désinfection de l'air par flux
- Type de lumière: ultraviolette UV-C
- Corps en acier revêtu de poudre blanc-graphite ou noir
- Durée de vie de la source de lumière: 9000 h
- Possibilité de remettre à zéro le compteur de temps de fonctionnement
- Le luminaire est équipé d'un compteur de temps de fonctionnement servant à signaler l'usure des lampes fluorescentes UV-C
- Fonctionnement très silencieux

• Débits d'air et niveaux de volume :
UV-C Sterilon Max Basic- min.300-max. 800 [m³/h]; min. 30 - max. 38dB

APPLICATION

Luminaires dont l'utilisation est recommandée dans les grandes 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.

* Les paramètres peuvent varier (+/- 5 %)

UV-C STERILON MAX BASIC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	249945	Consommation électrique totale [W]:	282
Source de lumière:	UV-C	Longueur d'onde UV-C [nm]:	253.70
Puissance nominale [W]:	288	Filtre à poussière:	oui
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Fonction de désinfection par flux d'air:	oui
Classe de protection:	I	Compteur de temps de travail:	oui
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Débit d'air [m3 / h]:	800
Matériau du corps:	acier	Type de lumière:	UV-C ultraviolet
Couleur du corps:	blanc-graphite	Protection contre l'ouverture:	oui
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1895/650/650	Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]:	9000
Degré d'étanchéité:	IP20	Intensité sonore [dB]:	30
Type de connecteur:	UNI-SCHUKO	Élément interne émettant un rayonnement UV-C [W]:	8x36
Câble - longueur [m]:	4	Certificat CE:	364/2023
Interrupteur:	oui	Certificat PZH:	B-BK-60212-0535/21
Poids net [kg]:	85	Instructions d'installation:	Download PDF

UV-C STERILON MAX BASIC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
249822	Préfiltre à air pour UV-STERILON MAX 800/1200/1500

Date de création de la carte: 17 décembre 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: 364/2023



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