

# UV-C STERILON MAX PRO 1200

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale [W]:</b>	360
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Matériau du corps:</b>	acier
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	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.

- Fonction de désinfection de l'air par flux
- Corps en acier revêtu de poudre blanc-graphite
- 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 37dB\*
- Capteur de CO2
- Mesure de la température
- Mesure de l'humidité
- pas d'UV-C à l'extérieur de l'appareil
- L'équipement est conforme à la norme de sécurité

## 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 (+/- 10%)

# UV-C STERILON MAX PRO 1200

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	250026	Consommation électrique totale [W]:	360
Source de lumière:	UV-C	Longueur d'onde UV-C [nm]:	253.70
Puissance nominale [W]:	360	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	Porte-filtre HEPA:	oui
Matériau du corps:	acier	Débit d'air [m3 / h]:	1200
Couleur du corps:	blanc-graphite	Type de lumière:	UV-C ultraviolet
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1895/650/650	Protection contre l'ouverture:	oui
Degré d'étanchéité:	IP20	Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]:	9000
Type de connecteur:	UNI-SCHUKO	Intensité sonore [dB]:	37
Câble - longueur [m]:	4	Élément interne émettant un rayonnement UV-C [W]:	10x36
Interrupteur:	oui	Certificat CE:	<a href="#">369/2023</a>
Poids net [kg]:	85	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## DÉTAILS TECHNIQUES



Panel max pro



CO2 sensor - Sterilon Max Pro

# UV-C STERILON MAX PRO 1200

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
249778	Filtre HEPA pour UV-C STERILON MAX 800/1200/1500
249785	Filtre à charbon pour UV-STERILON MAX 800/1200/1500
249822	Préfiltre à air pour UV-STERILON MAX 800/1200/1500

Date de création de la carte: 20 septembre 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: 369/2023



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