

UV-C STERILON MAX PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W]:	360.00
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe de protection:	I
Matériau du corps:	acier
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.

- 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Câble - longueur [m]	Consommation électrique totale [W]	Débit d'air [m3 / h]	Intensité sonore [dB]	Compteur de temps de travail	Porte-filtre HEPA	Poids net [kg]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
360	4	360	800	31	oui	oui	85	1895/650/650	>> 250019
360	4	360	1200	37	oui	oui	85	1895/650/650	>> 250026
360	4	360	1500	37	oui	oui	85	1895/650/650	>> 250033

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: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

côté 2/2