UV-C STERILON AIR LIGHT 144W

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W]: 144.00

Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240

Classe de protection:

Matériau du corps: acier au carbone enduit

de poudre

Couleur du corps: blanc / embout gris

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 600/148/148;

Degré d'étanchéité: IP20

version d'investissement à raccorder à l'installation

Méthode de montage: électrique; version murale avec un cordon pour la

prise 120.00

Cubature max de la pièce désinfectée

[m3]:

Garantie [ans]: 2

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les luminaires à flux UV-C STERILON AIR LIGHT sont dédies pour le montage mural. Utilisant la lumière ultraviolette (UV-C), ils sont les uns des dispositifs les plus efficaces pour éliminer les virus, les bactéries, les champignons ou détruire l'ADN ou l'ARN de tout micro-organisme qui sera exposé. Les luminaires sont disponibles avec un cordon d'alimentation de 3m et sans cordon (version d'investissement).

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 AIR LIGHT 144W

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Puissance nominale [W]	Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]	Type de connecteur	Câble - Iongueur [m]	Classe de protection	Tension d'alimentation nominale [V]	Débit d'air [m3 / h]	Compteur de temps de travail	Poids net [kg]	Référence
144	9000	UNI- SCHUKO	3	I	220 - 240	160	oui	4.900	>> 240638
144	9000			I	220 - 240	160	oui	4.900	>> 240577



UV-C STERILON AIR LIGHT 144W

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
WL36500	Lampe fluorescente PL-L UV-C 36W 2G11 OSR
244339	Lot de 5 pré-filtres Sterilon AIR G1 3x127x135mm

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 %



