

UV-C STERILON FLOW 72W MONO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W]:	72.00
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe de protection:	I
Matériau du corps:	Acier Carbone
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	724/160/160;
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	détaché
Version:	monofonction
Cubaturation max de la pièce désinfectée [m3]:	60.00
Garantie [ans]:	2

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire par flux UV-C STERILON FLOW 72W MONO utilisant la lumière ultraviolette (UV-C) est 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.

APPLICATION

Luminaire 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 FLOW 72W MONO

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]	Version	Type de connecteur	Câble - longueur [m]	Classe de protection	Tension d'alimentation nominale [V]	Débit d'air [m3 / h]	Compteur de temps de travail	Porte-filtre HEPA	Référence
72	9000	monofonction	UNI-SCHUKO	3	I	220 - 240	110		oui	>> 246449
72	9000	monofonction	UNI-SCHUKO	3	I	220 - 240	110	oui	oui	>> 240515

UV-C STERILON FLOW 72W MONO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
WL36500	Lampe fluorescente PL-L UV-C 36W 2G11 OSR
240478	Support mural STERILON FLOW MONO
243653	Jeu de roues de guidage Sterilon Flow 72W blanc brillant
WSAW347	WSAW347 - Filtre anti-poussière pour ventilateur SteriOn 115x115 PPM 30 1pkg=3pcs
244339	Lot de 5 pré-filtres Sterilon AIR G1 3x127x135mm



Jeu de roues de guidage Sterilon Flow 72W blanc brillant (243653)

Date de création de la carte: 20 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.339/2023