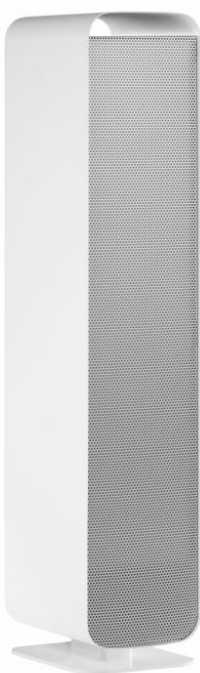


# UV-C STERILON FLOW 144W PREMIUM

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Puissance nominale [W]:</b>                    | 144.00                      |
| <b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>       | 220 - 240                   |
| <b>Classe de protection:</b>                      | I                           |
| <b>Matériau du corps:</b>                         | Acier Carbone               |
| <b>Couleur du corps:</b>                          | blanc/argenté; noir et d'or |
| <b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>                 | 724/160/220;                |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                        | IP20                        |
| <b>Méthode de montage:</b>                        | détaché                     |
| <b>Version:</b>                                   | double usage                |
| <b>Cubature max de la pièce désinfectée [m3]:</b> | 120.00                      |
| <b>Garantie [ans]:</b>                            | 2                           |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les luminaires par flux UV-C STERILON FLOW 144W PREMIUM 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 micro-organisme qui sera exposé. Ils sont disponibles en tant que produits à double fonction. Le luminaire est équipé du mode ECO, ce qui le rend plus silencieux.

## 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 FLOW 144W PREMIUM

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] | Débit d'air [m3 / h] | Cubature max de la pièce désinfectée [m3] | Mode écologique | Compteur de temps de travail | Protection contre l'ouverture | Porte-filtre HEPA | Référence                       |
|------------------------|---|----------------------|---|-----------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 144                    | 9000  | 200                  | 120                                       | oui             | oui                          | oui                           | oui               | <a href="#">&gt;&gt; 240409</a> |
| 144                    | 9000  | 200                  | 120                                       | oui             | oui                          | oui                           | oui               | <a href="#">&gt;&gt; 240966</a> |

# UV-C STERILON FLOW 144W PREMIUM

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM  |
|-----------|--|
| WL36500   | Lampe fluorescente PL-L UV-C 36W 2G11 OSR  |
| 240492    | Support mural STERILON FLOW 144W   |
| 243660    | Jeu de roues de guidage Sterilon Flow 144W blanc mat                               |
| 243677    | Filtre HEPA H10 - lot de 5 uniquement pour le modèle Flow                          |
| WSAW347   | WSAW347 - Filtre anti-poussière pour ventilateur SterilOn 115x115 PPM 30 1pkg=3pcs |
| 243639    | Lunettes de protection UV-C  |



Jeu de roues de guidage Sterilon Flow 144W blanc mat (243660)



Filtre HEPA H10 - lot de 5 uniquement pour le modèle Flow (243677)



Lunettes de protection UV-C (243639)

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.323/2023