

# UV-C STERILON AIR 144W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale [W]:</b>	144
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Matériau du corps:</b>	Acier Carbone
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	600/148/148
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Méthode de montage:</b>	version d'investissement à raccorder à l'installation électrique
<b>Fonction de désinfection par flux d'air:</b>	oui
<b>Cubature max de la pièce désinfectée [m3]:</b>	150
<b>Garantie [ans]:</b>	2

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les luminaires par flux UV-C STERILON AIR 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. Les luminaires sont dédiés à un montage mural, mais sont également disponibles en variante à pose libre. Certaines versions sont équipées d'un cordon d'alimentation de 3 mètres et d'un interrupteur. Le luminaire est équipé du mode ECO, grâce auquel il fonctionne plus silencieusement.

## 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 144W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	240614	<b>Mode écologique:</b>	oui
<b>Type de catégorie:</b>	produits bactéricides et virucides	<b>Protection contre l'ouverture:</b>	oui
<b>Gamme de produits:</b>	UV-C STERILON	<b>Durée de vie de la source de rayonnement UV-C [h]:</b>	9000
<b>Source de lumière:</b>	UV-C	<b>Intensité sonore [dB]:</b>	49
<b>Puissance nominale [W]:</b>	144	<b>Noise level in ECO mode [dB]:</b>	37
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Élément interne émettant un rayonnement UV-C [W]:</b>	4x36
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>EAN:</b>	5905963240614
<b>Module d'éclairage remplaçable:</b>	oui	<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60
<b>Matériau du corps:</b>	Acier Carbone	<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	4.80
<b>Couleur du corps:</b>	blanc / embout gris	<b>La couleur de la lumière:</b>	violet
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	600/148/148	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	9000
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20	<b>Température de travail [° C]:</b>	de-20 à +45
<b>Méthode de montage:</b>	version d'investissement à raccorder à l'installation électrique	<b>Mode de fonctionnement d'urgence:</b>	non
<b>Poids net [kg]:</b>	4.100	<b>La gestion:</b>	non
<b>Poids brut [kg]:</b>	4.740	<b>Maître / esclave:</b>	non
<b>Consommation électrique totale [W]:</b>	142	<b>Câblage traversant:</b>	non
<b>Longueur d'onde UV-C [nm]:</b>	253.70	<b>Sécurité supplémentaire:</b>	non
<b>Filtre à poussière:</b>	oui	<b>Nombre d'articles dans un carton [pcs]:</b>	1
<b>Fonction de désinfection par flux d'air:</b>	oui	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	20
<b>Cubature max de la pièce désinfectée [m3]:</b>	150	<b>Garantie [ans]:</b>	2
<b>Compteur de temps de travail:</b>	oui	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">335/2023</a>
<b>Débit d'air [m3 / h]:</b>	220	<b>Certificat PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0110/21</a>
<b>Débit d'air en mode ECO [m3 / h]:</b>	110	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Type de lumière:</b>	UV-C ultraviolet		

# UV-C STERILON AIR 144W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## 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: 22 juillet 2021

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: 335/2023



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