

FICHE PRODUIT

UVC AIR V70 WT EU

UVC AIR TUBE | Purificateur d'air UV-C germicide avec diverses options d'installation



Zones d'application

- Là où les personnes se rencontrent dans des espaces réduits, pour une longue période, et sans possibilité de renouveler l'air de la pièce
- Bureaux, salles de conférence
- Salles de classe
- Cabinets de médecins, en particulier dans la salle d'attente
- Commerces et petites boutiques
- Restaurants
- Soins aux personnes âgées
- Zones de réception

Avantages du produit

- Technologie testée : traitement de l'air continu grâce à la lumière UV-C
- Efficace : inactive jusqu'à 99,9% des virus et des bactéries
- Silencieux : niveau sonore extrêmement faible
- Sûr : pas d'exposition directe aux UV-C, pour la sécurité des humains et des animaux
- Technologie douce : sans produits chimiques et sans ozone
- Economique : aucun filtre à remplacer
- Flexible : installez-le où vous voulez
- Qualité : fabriqué en Allemagne, garantie 3 ans
- Combinaison parfaite entre la lampe et l'alimentation électronique
- Design SCALE : esthétique, matériaux de qualité et taille réduite pour s'adapter à tous les environnements

Caractéristiques du produit

- Débit d'air pur de 70 m³/h avec deux ventilateurs silencieux
- Taille de pièce recommandée par appareil : max. 20 m² à une hauteur sous plafond de 2,5 m
- Niveau sonore < 38dB
- Avec câble et fiche de 3 m, interrupteur marche/arrêt intégré à l'avant
- Matériel : corps en aluminium (blanc RAL9016, recouvert) embouts en aluminium anodisé
- Durée de vie de la lampe : jusqu'à 10 000 h
- Les accessoires de montage doivent être commandés séparément : kit de suspension, support mural, support horizontal, support vertical
- Spectre UV-C : longueur d'onde avec efficacité maximale à 254 nm

- Tube UV-C inclus : 1 x LEDVANCE UVC T8 55W G13
- Lampe et alimentation incluses : OSRAM QTP OPTIMAL 1x54-58W
- Dimensions : 150 × 150 × 1105 mm (H × L × L)

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	65,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	0 A
Facteur de puissance λ	0,9
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated driver

Données photométriques

Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
--	-----

TRAITEMENT DE L'AIR VIA UV

Débit volumique de désinfection maximal	70 m ³ /h
Puissance rayonnée UV	26 W
Dose moyenne de rayonnement	53 J/m
Durée de vie de la source UV-C	10000 h
Niveau sonore en mode désinfection UV-C	38 dB

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1105,00 mm
Largeur	150,00 mm
Hauteur	150,00 mm
Poids du produit	6500,00 g
Longueur de câble	3000 mm

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	Aluminium
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	+15...+40 °C
-------------------------------	--------------

Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Saillie
Emplacement montage	Plafond / Mur / Sol
Équipé/équipable de	T8 UVC LAMP
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	50000
---------------------------------	-------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
--------	----

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Kit de montage disponible séparément

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



User instruction

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075615335	Carton de regroupement 1	255 mm x 1,160 mm x 242 mm	7197.00 g	71.58 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.