



Unité de désinfection aérienne par UV-C sur pied

UVCA200 EU 4xPL-L 18W/TUV HFP

HF Performer, Blanc, 120 W, 220 à 240 V

L'unité de désinfection aérienne par UV-C de Philips est un système efficace et puissant de désinfection de l'air ambiant. Pour une pièce de 80 m³ (couverture circulaire de 28 m²), il suffit de 1 heure pour que 95 % des micro-organismes présents dans l'air soient inactivés par le rayonnement UV-C(1). Aucun montage n'est nécessaire : l'unité autonome peut être roulée jusqu'à l'emplacement voulu dans des locaux professionnels très divers (bureaux, boutiques, établissements hôteliers...). Esthétique, elle émet un rayonnement UV-C bien contrôlé (RGO) qui permet de la faire fonctionner dans une pièce occupée.

Mises en garde et sécurité

- Restrictions et sécurité : comme tout système de désinfection, les dispositifs et lampes UV-C doivent être installés et utilisés de manière appropriée. L'exposition directe aux UV-C est dangereuse. Elle peut entraîner une réaction cutanée de type coup de soleil et endommager gravement la cornée.
- EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ : l'efficacité des unités de désinfection aérienne par UV-C en matière d'inactivation de virus, bactéries, protozoaires, mycoses ou autres micro-organismes nocifs est décrite à la rubrique « Avantages ». Signify et son groupe de sociétés ne promettent pas et ne garantissent pas que l'utilisation des unités de désinfection aérienne par UV-C protégera les utilisateurs ou leur évitera une infection et/ou une contamination par des virus, bactéries, protozoaires, champignons, maladies ou affections. Les unités de désinfection aérienne par UV-C ne sont ni homologuées, ni conçues pour la désinfection de dispositifs médicaux. En plus des exclusions ou restrictions de responsabilité de Signify et de son groupe de sociétés telles que stipulées dans les contrats de vente, de distribution ou autres contrats de mise à disposition d'unités de désinfection aérienne par UV-C, mais sans s'y limiter, Signify et son groupe de sociétés n'assumeront aucune responsabilité concernant les réclamations ou dommages éventuels pouvant résulter de l'utilisation des unités de désinfection aérienne par UV-C en dehors du cadre d'utilisation prévu ou contrairement à leurs instructions concernant l'installation et le fonctionnement, lesquelles sont décrites à la rubrique « Applications » du présent document, dans le manuel d'utilisation et/ou les instructions de montage.

Unité de désinfection aérienne par UV-C sur pied

Données du produit

Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Appareillage	HFP [HF Performer]
Inflammabilité	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Garantie	1 ans
Marquage ENEC	-
Conforme à RoHS	Oui

Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Volume d'air	85 to 550 (-/+10%) m ³ /h
Niveau de bruit	36-71 dB(A)
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,02 m

Conditions d'application	
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Non

Données techniques de l'éclairage	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)
Type d'optique	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V
Courant d'appel	36 A
Durée courant d'appel	0,25 ms
Consommation électrique	120 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur plug-in 2 pôles
Câble	Câble 1,0 m avec prise 2 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	14

Température	
Gamme de températures ambiantes	+20 à +40 °C

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	-

Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du corps	Blanc
Dispositif de montage	-
Finition du cache optique/de la lentille	Texturé
Longueur totale	360 mm
Largeur totale	360 mm
Hauteur totale	790 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	790 x 360 x 360 mm

UV	
Rayonnement UV-C	18,8 W
Irradiance UV-C définie à 2 m	0 mW/m ²
Irradiance UV-C définie à 0,2 m	0 mW/m ²

Performances initiales	
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Données du produit	
Code EOC	871951453101700
Nom du produit de la commande	UVCA200 EU 4xPL-L 18W/TUV HFP
Code de commande	53101700
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	911401548581
Nom de produit complet	UVCA200 EU 4xPL-L 18W/TUV HFP
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514531017

Unité de désinfection aérienne par UV-C sur pied

Schéma dimensionnel

