



Photo non contractuelle

Unité de désinfection aérienne par UV-C 4x18w sur pied PHILIPS



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	Alimentation	Secteur français
Diamètre	360	Fabricant	PHILIPS
Garantie fabricant (année)	1	Indice de protection	20
Indice de protection chocs	IK03 Résistance à un impact de 0.35 joules	Longueur totale	790
Matière	Polycarbonate	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	36	packing largeur	36
packing longueur	79	packing poids	12.4
packing qte	1	Plage de fonctionnement	+20 +40
Poids	12.4	Puissance	120
Rayonnement UV	64	Tension d'entrée	220-240

Description

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 90 % 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 (RG0) qui permet de la faire fonctionner dans une pièce occupée.

Mises en garde et sécurité

bull Restrictions et sécurité

bull 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.

bull Exclusion de responsabilité

bull L'efficacité des unités de désinfection aérienne par UV-C en matière d'inactivation de virus, bactéries,

protozoaires, mycoses ou

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

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 et ne doivent donc pas être utilisées en milieu médical. 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 UVC 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.