



Applique murale de désinfection aérienne supérieure par UV-C

WL345W 1xTUV T5 25W HFS

1 pc - HF Selectalume - Blanc et noir - 29.6 W - 230 V

Cette applique murale, qui s'inscrit dans la série de dispositifs de désinfection aérienne supérieure par UV-C de Philips, est conçue pour être installée sur les murs et désinfecter l'air dans de nombreuses applications. Optimisée pour des hauteurs de plafond réduites, les rayons UV-C sont diffusés au niveau de l'applique et au-dessus de celle-ci. Le rayonnement est également contrôlé au moyen de réflecteurs spécifiques et de la grille. Cela permet de désinfecter l'air d'une pièce tout en garantissant la continuité des activités professionnelles quotidiennes qui y ont lieu lorsque l'appareil est activé.

Mises en garde et sécurité

- **DANGER** : produit ultra violet du groupe de risques 3. 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. Le rayonnement UV-C étant invisible à l'œil nu, le dispositif de désinfection aérienne supérieure par UV-C doit être installé avec les précautions adéquates afin de garantir un fonctionnement sécurisé. Ce dispositif doit uniquement être utilisé comme composant de systèmes contenant, entre autres, les protections indiquées dans les instructions de montage et/ou les manuels d'utilisation. Les luminaires UV-C de Philips doivent uniquement être vendus par des partenaires agréés et installés par des professionnels qualifiés conformément à nos exigences légales et sécuritaires rigoureuses. Nos produits UV-C ne sont pas destinés à être utilisés dans des applications ou activités susceptibles de provoquer la mort, des blessures corporelles et/ou d'endommager l'environnement.
- [1] Selon les résultats obtenus à partir d'un test en laboratoire réalisé par Innovative Bioanalysis, un laboratoire de référence de la sécurité certifié CAP, CLIA et AABB, dans une pièce disposant d'une circulation d'air suffisante. Pour plus d'informations, veuillez vous référer au rapport de tests disponible dans la section « Outils associés » de la présente page Web

Données du produit

Applique murale de désinfection aérienne supérieure par UV-C

Caractéristiques générales

Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Appareillage	HF-S [HF Selectalume]
Type d'optique	L [Grille à lames laquées blanches]
Faisceau du luminaire	-
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Garantie	1 an
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 28	
Risque photobiologique	Photobiological risk group 3 @ 200mm to EN62471
Conforme à la directive RoHS UE	Oui

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	230 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Courant d'appel	18 A
Temps du courant d'appel	0,35 ms
Facteur de puissance (min.)	0,98

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	Aluminium
Constitution de l'optique	Aluminium
Dispositif de montage	MBW [Fixation murale]
Longueur totale	553 mm

Largeur totale	185 mm
Hauteur totale	140 mm
Couleur	Blanc et noir
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	140 x 185 x 553 mm (5,5 x 7,3 x 21,8 in)

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]

Ultra-Violet (UV)

Rayonnement UV-C	0,375 W
Irradiance UV-C définie à 2 m	35,57 µW/cm²
Irradiance UV-C définie à 20 cm	426,62 µW/cm²

Performances Initiales (Conforme IEC)

Puissance initiale absorbée	29,6 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Conditions d'utilisation

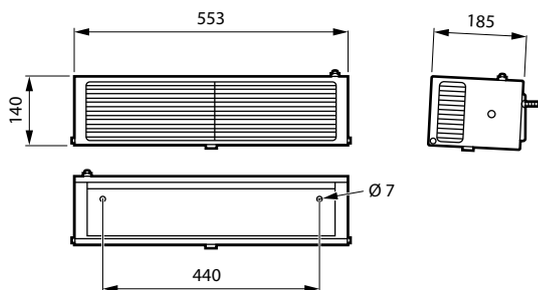
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non

Données logistiques

Code de produit complet	871869690445900
Nom du produit de la commande	WL345W 1xTUV T5 25W HFS
Code barre produit	8718696904459
Code de commande	90445900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	919206000011
Poids net (pièce)	6,290 kg



Schéma dimensionnel



UV-C disinfection devices

Applique murale de désinfection aérienne supérieure par UV-C

