



# Plafonnier de désinfection aérienne supérieure par UV-C

## SM355C 4x TUV PLS 9W HFM SMB

PHILIPS UV-C DISINFECTION UPPER AIR, 4, HF Matchbox, Blanc et noir, 38 W, 230 V

Partie intégrante de l'offre Philips de dispositifs de désinfection de l'air par UV-C, ce plafonnier est conçu pour être installé sur des faux-plafonds dans de nombreuses applications. Optimisé pour des hauteurs de plafond standards, les rayons UV-C sont principalement émis horizontalement, au niveau du dispositif et au-dessus de ce dernier. Le rayonnement est également contrôlé au moyen de réflecteurs spécifiques et d'une grille spécialement conçue. 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 ultraviolet 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.
- L'exposition directe aux UV-C est dangereuse. 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.

# Plafonnier de désinfection aérienne supérieure par UV-C

## Données du produit

Informations générales	
Nombre d'appareillages	4 unités
Appareillage	HFM [HF Matchbox]
Code famille de produits	SM345C [PHILIPS UV-C DISINFECTION UPPER AIR]

## Données techniques de l'éclairage

Nombre de sources lumineuses	4
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)
Type d'optique	Grille à lamelles
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-

## Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	230 V
Fréquence linéaire	50 Hz
Courant d'appel	13 A
Durée courant d'appel	0,11 ms
Consommation électrique	38 W
Facteur de puissance (fraction)	0.66
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	70

## Température

Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
---------------------------------	--------------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	-

## Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Aluminium
Matériaux optiques	Aluminium
Couleur du corps	Blanc et noir
Dispositif de montage	Surface et suspendu (asymétrique/symétrique)
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	212 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	212 x 595 x 595 mm

## Approbation et application

Indice de protection	IKC
----------------------	-----

Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Garantie	1 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 3 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à RoHS	Oui

## UV

Rayonnement UV-C	0,37 W
Irradiance UV-C définie à 2 m	136 mW/m <sup>2</sup>
Irradiance UV-C définie à 0,2 m	1 522 mW/m <sup>2</sup>

## Performances initiales

Tolérance de consommation électrique	+/-10%
--------------------------------------	--------

## Conditions d'application

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

## Données du produit

Nom du produit de la commande	SM355C 4x TUV PLS 9W HFM SMB
Nom de produit complet	SM355C 4x TUV PLS 9W HFM SMB
Code EOC	871951496504100
Code de commande	96504100
Code 12NC	910505103005
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	5,000 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514965041
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514965041

# Plafonnier de désinfection aérienne supérieure par UV-C

## Schéma dimensionnel

