



Εικόνα επίτοιχου συστήματος για τον εξαερισμό, την κυκλοφορία και την απολύμανση του αέρα με **UV-C**

WL345W 1xTUV T5 25W HFS

WL345W | PHILIPS UV-C DISINFECTION UPPER AIR, 1, HF-S | HF
τύπου Selectalume, Λευκό και μαύρο, 29.6 W, 230 V

Ως μέρος της σειράς συσκευών για τον εξαερισμό, την κυκλοφορία και την απολύμανση του αέρα με UV-C της Philips, το επιτοίχιο σύστημα έχει σχεδιαστεί για την εγκατάσταση σε τοίχους για την απολύμανση του αέρα σε ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών. Βελτιστοποιημένο για χαμηλό ύψος οροφής, ώστε οι ακτίνες UV-C να κατανέμονται οριζοντίως στο ύψος της συσκευής και πιο πάνω. Η δέσμη των ακτίνων UV-C ελέγχεται με ανακλαστήρες και περσίδες ειδικού σχεδιασμού. Με τον τρόπο αυτό απολυμαίνεται ο αέρας σε έναν χώρο, ενώ διασφαλίζεται η συνέχεια των καθημερινών επιχειρηματικών δραστηριοτήτων στον χώρο κάτω από το επίπεδο όπου η συσκευή είναι ενεργή.

Εικόνα επίτοιχου συστήματος για τον εξαερισμό, την κυκλοφορία και την απολύμανση του αέρα με UV-C

Προειδοποίηση & ασφάλεια

- **ΚΙΝΔΥΝΟΣ:** Το προϊόν υπεριώδους ακτινοβολίας ανήκει στην Ομάδα Κινδύνου 3. Όπως και με οποιοδήποτε άλλο σύστημα απολύμανσης, απαιτείται κατάλληλη εγκατάσταση και χρήση των λαμπτήρων και των συσκευών UV-C. Η απευθείας έκθεση σε ακτινοβολία UV-C μπορεί να είναι επικίνδυνη και να έχει ως αποτέλεσμα αντίδραση του δέρματος παρόμοια με έγκαυμα και σοβαρή βλάβη του κερατοειδούς. Επειδή η ακτινοβολία UV-C είναι αόρατη στο μάτι, η συσκευή για τον εξαερισμό, την κυκλοφορία και την απολύμανση του αέρα με UV-C πρέπει να εγκαθίσταται σε συνδυασμό με επαρκή μέτρα προστασίας για την ασφάλεια, ώστε να διασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργίας της. Οι συσκευές για τον εξαερισμό, την κυκλοφορία και την απολύμανση του αέρα με UV-C προορίζονται για χρήση μόνο ως εξαρτήματα ενός συστήματος το οποίο εγκαθίσταται σε συνδυασμό με επαρκή μέτρα προστασίας για την ασφάλεια, όπως αυτά που υποδεικνύονται στις οδηγίες εγκατάστασης ή/και στα εγχειρίδια χρήσης, και όχι μόνο. Η απευθείας έκθεση σε ακτινοβολία UV-C είναι επικίνδυνη. Τα συστήματα φωτιστικών UV-C της Philips απαιτείται να πωλούνται αποκλειστικά μέσω πιστοποιημένων συνεργατών και η εγκατάσταση να πραγματοποιείται από επαγγελματίες σύμφωνα με τις αυστηρές προδιαγραφές ασφαλείας που εφαρμόζουμε και τις νομικές απαιτήσεις. Τα προϊόντα μας UV-C δεν προορίζονται για χρήση σε εφαρμογές ή δραστηριότητες οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν ή/και να καταλήξουν σε θάνατο, τραυματισμό ή/και ζημιά στο περιβάλλον.
- [1] Σύμφωνα με τα αποτελέσματα εργαστηριακών δοκιμών που διενεργήθηκαν από την Innovative Bioanalysis, ένα εργαστήριο αναφοράς για την ασφάλεια με πιστοποίηση CAP, CLIA, AABB, σε δωμάτιο με επαρκή κυκλοφορία αέρα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην αναφορά δοκιμών που διατίθεται στο ", σχετικό τμήμα tools", μέρος αυτής της ιστοσελίδας

δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες		Υλικό οπτικού συστήματος	
Αριθμός οργάνων	1 μονάδα	Χρώμα περιβλήματος	Αλουμίνιο
Σύστημα ελέγχου	HF-S [HF τύπου Selectalume]	Εξάρτημα στήριξης	Λευκό και μαύρο
Επικέτα σέρβις	Ναι	Συνολικό μήκος	Βάση στήριξης στον τοίχο
Περίοδος εγγύησης	1 έτη	Συνολικό πλάτος	553 mm
		Συνολικό ύψος	185 mm
		Διαστάσεις (Υψος x Πλάτος x Βάθος)	140 mm
		Βαθμός προστασίας από τις εισροές	140 x 185 x 553 mm
		Κωδικός προστασίας από μηχ. κρούσεις	IP20 [Με προστασία για δάχτυλα]
		Καθαρό βάρος (τεμάχιο)	IK02 [0,2 J Τυπικό]
			6,290 kg
Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού		Εγκριση και Εφαρμογή	
Αριθμός φωτεινών πηγών	1	Δοκιμή αντοχής καλωδίων σε καύση	Θερμοκρασία 650 °C, διάρκεια 30 s
Γωνία δέσμης φωτεινής πηγής	- μοίρα(ες)	Σήμανση ευφλεκτότητας	-
Τύπος οπτικού συστήματος	Περσίδα με ελάσματα	Σήμανση CE	Ναι
Διάχυση φωτεινής δέσμης φωτιστικού	-	Σήμανση ENEC	-
		Φωτοβιολογικός κίνδυνος	Photobiological risk group 3 @200mm to EN62778
Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας		Συμβατότητα με την οδηγία RoHS της ΕΕ	Ναι
Τάση εισόδου	230 V	Απόδοση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος T _a	25 °C
Line Frequency	50 Hz	Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	+10 έως +40 °C
Ρεύμα εκκίνησης	18 A		
Χρόνος εκκίνησης	0,35 ms		
Κατανάλωση ενέργειας	29,6 W		
Συντελεστής ισχύος (Κλάσμα)	0,98		
Σύνδεση	Κουμπωτό βύσμα 3 πόλων		
Καλώδιο	-		
Αρ. προϊόντων ανά MCB (16 A Τύπου B)	28		
Κατάλληλο για τυχαίους κύκλους on/off	Όχι		
Κατηγορία προστασίας IEC	Κατηγορία ασφαλείας I		
Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης		UV	
Με ρύθμιση έντασης	Όχι	Ακτινοβολία UV-C	0,375 W
Διασύνδεση ελέγχου	-	Ακτινοβολία UV-C καθορισμένη στα 2 m	356 mW/m ²
Μέγιστο επίπεδο ρύθμισης έντασης	Δεν εφαρμόζεται	Ακτινοβολία UV-C καθορισμένη στα 0,2 m	4.266 mW/m ²
Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβλήμα		Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC)	
Υλικό περιβλήματος	Αλουμίνιο	Ανοχή κατανάλωσης ισχύος	+/-10%
Υλικό ανακλαστήρα	Αλουμίνιο		
		Δεδομένα βιωσιμότητας	
		Sustainability rating	Unclassified

Εικόνα επίτοιχου συστήματος για τον εξαερισμό, την κυκλοφορία και την απολύμανση του αέρα με UV-C

Κατηγορία επισκευής	Κλάση Επισκευής D, αυτό το προϊόν δεν είναι επισκευάσιμο εκ κατασκευής.
Στοιχεία προϊόντος	
Όνομα παραγγελίας προϊόντος	WL345W 1xTUV T5 25W HFS
Πλήρες όνομα προϊόντος	WL345W 1xTUV T5 25W HFS
Full EOC	871869690445900
Υπολογισμένη περιγραφή τοπικού κωδικού B2B	WL345TUVT525W
Κωδικός παραγγελίας	90445900
Αρ. υλικού (12NC)	919206000011

Τοπικός κωδικός	WL345TUVT525W
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη	8718696904459
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	1
EAN/UPC - Κιβώτιο	8718696904459
Κωδικός ονομασίας σειράς	WL345W [PHILIPS UV-C DISINFECTION UPPER AIR]

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων

