



Dezinfectare cu UV-C a aerului din nivelul superior al spa iilor închise CM

SM345C 4xTUV PLS 9W HFM

4 pcs - HF Matchbox - White and black - 38 W - 230 V

Dispozitivul Philips UV-C cu montaj pe tavan(fals) este proiectat pentru a fi utilizat la dezinfectarea aerului din partea superioară a spa iilor închise pentru o gamă largă de aplicații. Acesta face parte din seria de dispozitive Philips UV-C utilizate pentru dezinfectarea cu UV-C a aerului din nivelul superior al spa iilor închise. Optimizată pentru tavanele joase, distribuția radiației UV-C este în cea mai mare parte realizată la nivelul dispozitivului și deasupra acestuia. Radiația este controlată de reflectoare specifice și de elemente de ghidare. Acest dispozitiv dezinfectează volumul de aer dintr-un spațiu, în timp ce asigură continuitatea activității dumneavoastră cotidiene ce se desfășoară sub zona în care dispozitivul este activ.

Warnings and safety

- PERICOL: Produs UV din grupa de risc 3. La fel ca orice sistem de dezinfectare, lămpile și dispozitivele UV-C trebuie instalate și utilizate în mod corect. Expunerea directă la UV-C poate fi periculoasă și poate provoca reacții asemănătoare arsurilor solare la nivel tegumentar și deteriorări grave ale corneei. Deoarece radiațiile UV-C sunt invizibile pentru ochi, dispozitivul pentru dezinfectarea cu UV-C a aerului din spațiile închise trebuie montat cu respectarea măsurilor de protecție adecvate, pentru utilizarea în siguranță a acestuia. Dispozitivele pentru dezinfectare cu UV-C a aerului din spațiile închise trebuie utilizate exclusiv ca elemente integrate într-un sistem compus din protecții de siguranță adecvate, cum ar fi cele indicate în instrucțiunile de montaj și/sau manualul de utilizare, dar fără a se limita la acestea. Expunerea directă la UV-C este periculoasă. Sistemele de aparate de iluminat Philips UV-C trebuie vândute doar prin parteneri calificați și trebuie instalate de specialiști, în conformitate cu cele mai stricte cerințe Philips, legale și de siguranță. Produsele noastre UV-C nu sunt destinate utilizării în aplicații sau activități care pot cauza și/sau conduce la deces, vătămări personale și/sau daune asupra mediului.

Dezinfectare cu UV-C a aerului din nivelul superior al spațiilor închise CM

Catalog de date

General Information	
Număr de surse de lumină	4 [4 pcs]
Unghi de distribuție sursă de lumină	- °
Număr de unități de echipament	4 unități
Echipament	HFM [HF Matchbox]
Tip de sistem optic	L [Sistem optic lamelar]
Lățime fascicul de lumină corp de iluminat	-
Interfață sistem de comandă	-
Conexiune	Conector push-in cu 3 pini
Cablu	-
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	-
Perioadă de garanție	1 an
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	38
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 3 @ 200mm to EN62471
În conformitate cu UE RoHS	Da

Operating and Electrical	
Tensiune de intrare	230 V
Frecvență de intrare	50 Hz
Curent de pornire	13 A
Timp de pornire	0,11 ms
Factor de putere (min.)	0.64

Controls and Dimming	
Cu reglarea intensității luminoase	Nu

Mechanical and Housing	
Material carcasă	Aluminiu
Material reflector	Aluminiu
Material sistem optic	Aluminum
Dispozitiv de montare	Cadru pentru suport încadrat
Lungime totală	595 mm
Lățime totală	595 mm

Înălțime totală	155 mm
Culoare	White and black
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	155 x 595 x 595 mm (6.1 x 23.4 x 23.4 in)

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu degetele]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0.2 J standard]

UV

Radiație UV-C	0,335 W
Emisii UV-C definite la 2 m	11,44 μW/cm ²
Emisii UV-C definite la 20 cm	137,2 μW/cm ²

Initial Performance (IEC Compliant)

Putere de intrare inițială	38 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

Application Conditions

Interval temperatură ambientală	+10 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	No

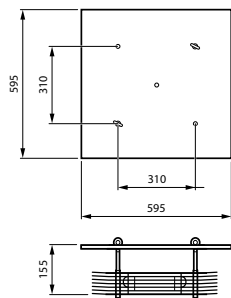
Product Data

Cod complet produs	871869690444200
Nume comandă produs	SM345C 4xTUV PLS 9W HFM
EAN/UPC – Produs	8718696904442
Cod de comandă	90444200
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	919206000021
Greutate netă SAP (bucată)	7,500 kg



Dezinfectare cu UV-C a aerului din nivelul superior al spa iilor închise CM

Cote



UV-C disinfection devices

