



Baghetă dezinfectare cu UV-C

TMS030 1xT8 18W/TUV HFP

UV-C DISINFECTION BATTEN - una sau doua lampi - HF
Performer - ALU - 24 W - 220 to 240 V

Bagheta UV-C este concepută pentru dezinfectarea suprafețelor și este adecvată pentru o gamă largă de suprafețe. Bagheta UV-C furnizează iradiere universală cu UV-C cu distribuție omogenă. Capacitatea sa de dezinfectare se bazează pe puterea utilizată și pe un timp specific de expunere pentru o distanță dată de la suprafața respectivă. La momentul utilizării nu ar trebui să fie prezentă nicio persoană, din cauza riscului pentru ochi și piele. Performanțele sunt sporite de corpul din aluminiu cu factor mare de reflexie și foarte durabil, care îi îmbunătățește și mai mult eficacitatea și direcționează lumina UV-C către suprafețele care vor fi iradiate. Suporturile lămpii și capacele terminale sunt protejate împotriva UV-C, datorită protecției dedicate. Sunt disponibile versiuni cu 1 lampă și 2 lămpi, atât pentru bagheta goală, cât și pentru cea cu reflector. Acest lucru oferă o flexibilitate și mai mare.

Baghetă dezinfectare cu UV-C

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 precum arsurile de soare pe piele și deteriorări grave ale corneei. Deoarece radiațiile UV-C sunt invizibile pentru ochi, bagheta UV-C trebuie să fie montată împreună cu măsurile de protecție adecvate, pentru a se asigura utilizarea acesteia într-un mod sigur. Baghetele UV-C trebuie utilizate numai ca elemente într-un sistem compus din protecții de siguranță adecvate, cum ar fi, dar fără limitare la, cele indicate în instrucțiunile de montaj și/sau manualul de utilizare.
- Dispozitivele Philips UV-C trebuie vândute doar prin parteneri calificați și trebuie montate de specialiști, în conformitate cu cele mai stricte cerințe legale și de siguranță. Produsele noastre UV-C nu sunt destinate utilizării în aplicații sau activități care pot cauza și/sau duce la deces, vătămări personale și/sau daune asupra mediului.
- Negarea responsabilității:
- Eficiența baghetelor UV-C în inactivarea anumitor virusuri, bacterii, protozoarelor, ciupercilor sau altor microorganisme dăunătoare este conform descrierii din Avantaje. Signify și grupul său de companii nu promit și nu garantează că utilizarea baghetelor UV-C vor proteja utilizatorii sau vor preveni infecțiile și/sau contaminarea cu microorganisme dăunătoare, afecțiuni sau boli. Baghetele UV-C nu sunt aprobate, nu sunt destinate și nu trebuie utilizate pentru dezinfectarea dispozitivelor medicale. În plus față de și fără limitare la orice excluderi sau limitări de răspundere pentru Signify și grupul său de companii, după cum se stabilește în eventualele acorduri de vânzare, distribuție sau de punere la dispoziție în alt mod a baghetelor UV-C, Signify și grupul său de companii nu vor avea nicio răspundere pentru nicio revendicare sau daune rezultate din sau în legătură cu orice utilizare a baghetelor UV-C în afară de utilizările prevăzute sau împotriva instrucțiunilor de montare și operare, fiecare după cum sunt descrise în Aplicații, manualul utilizatorului și/sau instrucțiunile de montaj.

Catalog de date

General Information	
Număr de surse de lumină	1/2 [una sau doua lampi]
Număr de unități de echipament	1 unit
Echipament	HFP [HF Performer]
Tip de sistem optic	No [-]
Interfață sistem de comandă	-
Conexiune	Bloc de conectare prin înșurubare cu 3 pini
Cablu	-
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	-
Perioadă de garanție	1 an
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	28
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 3 @ 200mm to EN62471
În conformitate cu UE RoHS	Nu
Cod familie de produse	TMS030 [UV-C DISINFECTION BATTEN]

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Curent de pornire	18 A
Timp de pornire	0,25 ms
Factor de putere (min.)	0.96

Controls and Dimming	
Cu reglarea intensității luminoase	Nu

Mechanical and Housing

Material carcasă	Aliaj de aluminiu
Material reflector	Aluminiu
Material sistem optic	-
Dispozitiv de montare	Baseplate
Lungime totală	614 mm
Lățime totală	56 mm
Înălțime totală	96 mm
Culoare	ALU
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	96 x 56 x 614 mm (3.8 x 2.2 x 24.2 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	6,6 W
Emisii UV-C definite la 2 m	24 μW/cm ²
Emisii UV-C definite la 20 cm	2400 μW/cm ²

Initial Performance (IEC Compliant)

Putere de intrare inițială	24 W
Toleranță consum de curent	+/-11%

Baghetă dezinfectare cu UV-C

Application Conditions

Interval temperatură ambientală	De la +20 până la +40 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

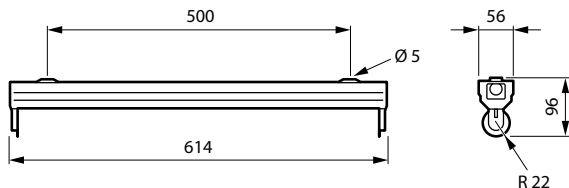
Product Data

Cod complet produs	871951410917900
Nume comandă produs	TMS030 1xT8 18W/TUV HFP

EAN/UPC – Produs	8719514109179
Cod de comandă	10917900
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător – Pachete per cutie exterioră	1
Material SAP	910925867661
Greutate netă SAP (bucată)	0,640 kg



Cote



UV-C disinfection devices

