

Furnizor: Sc Trivolt Distribution SRL  
 Reg. com.: J23/3300/2016  
 CIF: RO36421140  
 Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
 sens giratoriu Tehodor Pallady-  
 Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
 Banca: BRD  
 IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **PHILIPS LAMPA TUBULARA CU RAZA UV-C TMS030 1XTUV T8 36W HEP**

Lampa tubulară cu raze UV-C, Philips TMS030 1xTUV T8 36WHEP tubulare cu raze UV-C sunt proiectate pentru dezinfecțarea suprafețelor și sunt potrivite pentru o gamă vastă de aplicații. Lămpile tubulare cu raze UV-C asigură o iradianță universală a razelor UV-C cu o distribuție omogenă. Capacitatea lor de a dezinfecția se bazează pe puterea utilizată și pe un timp specific de expunere pentru o anumită distanță de la suprafața respectivă. Nicio persoană nu trebuie să fie prezentă în momentul utilizării, din cauza riscului ridicat de vârfmare a ochilor și a pielii. Performanța este îmbunătățită de un corp din aluminiu extrem de reflectorizant și durabil, care crește și mai mult eficacitatea și direcționalitatea radiației UV-C către suprafețele care urmează să fie iradiate. Suporturile lămpilor și capacele de capăt sunt protejate împotriva razelor UV-C datorită ecranării dedicate. Sunt disponibile versiuni cu 1 și 2 lămpări atât pentru lămpile tubulare simple, cât și pentru cele cu reflector. Astfel, flexibilitatea crește și mai mult.

#### Avantaje

Radiația UV-C inactivează în mod eficient multe virusuri și mulți germeni pe suprafețele iradiate în mod direct. Mai mult decât atât, în testele de laborator, sursele de lumină UV-C ale Signify au inactivat 99% din virusul SARS-CoV-2 de pe o suprafață în un timp de expunere de 6 secunde.

Dezinfectare demonstrată și eficientă pe întreaga durată de viață a utilizării lămpii și corporilor de iluminat.

Ecologice - fără emisii care afectează stratul de ozon în timpul utilizării sau după utilizare.

Combinată cu măsuri de protecție, cum ar fi dispozitivele cu acces controlat, sunt utilizate în siguranță.

Pot fi utilizate în numeroase aplicații.

#### Caracteristici

Configurațiile posibile ale lămpii: versiune cu 1 lămpă sau cu 2 lămpări.

Disponibilă și cu sau fără reflectoare.

Lampa T8 TUV Philips este inclusivă: 18 W sau 36 W.

Varful radiației UV cu unde scurte este la 253,7 nm (UV-C).

Carcasa din aluminiu reflectorizant, pentru o mai bună reflectivitate și performanță.

Toate componente din plastic sunt protejate prin ecranare UV-C dedicată.

Diverse opțiuni de montare.

Respectă toate reglementările și standardele aplicabile.

#### Aplicație

Lămpile tubulare dezinfecță suprafețele care sunt expuse direct la radiația UV-C emisă de ele. Lămpile tubulare nu pot fi utilizate în prezența persoanelor sau animalelor.

#### Comerț cu amănuntul

Protecțarea de contaminarea a cărucioarelor de cumpărături, rafturilor și tejhelelor. Saloane de coafură și înfrumuseare

Dezinfectarea spațiilor pentru clienți, a podelei, oglinzilor, scaunelor și a altor zone sensibile.

#### ECO

Dezinfectarea pereteilor, a pardoselilor, a băncilor și a suprafețelor din sălile de curs.

#### Birouri

Neutralizarea sălilor de lucru, a sălilor de ședințe și a coridoarelor.

#### Bănci

Dezinfectarea tejhelelor, a bancomatelor și a suprafețelor de lucru.

#### Ospitalitate

Dezinfectarea camerelor de oaspeți, a zonelor de recepție și a sălilor de fitness.

Unitățile de servire a produselor alimentare

Eliminarea bacteriilor de pe suprafețele de preparare și echipamente.

Grupuri sanitare Dezinfectarea chiuvetelor, a lavoarelor și a oglinzilor.

Transport Dezinfectarea spațiilor de așteptare pentru pasageri.

Atenționări și măsuri de siguranță

**PERICOL:** Produs UV din grupa de risc 3. Ca orice sistem de dezinfecție, lămpile sunt periculoase și trebuie utilizate corect. Expunerea directă la radiația UV-C poate fi periculoasă și poate duce la o reacție asemănătoare arsurilor solare la nivelul pielii și la vârfmarea gravă a cornee. Având în vedere că razele UV-C sunt invizibile pentru ochi, lămpile tubulare cu raze UV-C trebuie instalate împreună cu protecții adecvate, pentru a asigura funcționarea lor în siguranță. Lămpile tubulare cu raze UV-C sunt destinate utilizării doar ca componente într-un sistem care conțin protecții corespunzătoare, precum cele indicate în instrucțiunile de montare și/sau în manualele de utilizare.

Expunerea directă la radiația UV-C este periculoasă. Sistemele de corpuri de iluminat Philips cu raze UV-C trebuie vândute doar prin intermediul partenerilor calificați și instalate de către profesioniști în conformitate cu cerințele noastre stricte legale și de siguranță. Produsele noastre UV-C nu sunt destinate utilizării în aplicații sau activități care pot provoca și/sau conduce la moarte, vârfmare personal sau activitate care pot provoca și/sau deteriorarea mediului. Culoare carcasa albă

#### Dulie TUV

Factor de protecție (IP) IP20

Formă tubulară

Frecventa nominala (Hz) 50-60  
Material carcasa Aliaj de aluminiu  
Material reflector Aluminiu  
Protectia la impact mecanic (IK) IK02  
Putere (W) 36  
Temperatura mediului ambiant (grade C) +20....+40  
Tensiune nominala (V) 220-240  
Tip dezinfecție  
Tip sursa luminoasa compatibila T8  
Pret: 582,55 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/lampa-tubulara-cu-raza-uv-c-tms030-1xtuv-t8-36w-hep-337468>