

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 RAZE UV-C TMS030 2XTUV T8 36W HEP R**

Lampă tubulară cu raze UV-C, Philips TMS030 2xTUV T8 36WHEP R  
Lămpile tubulare cu raze UV-C sunt proiectate pentru dezinfectarea suprafețelor și sunt potrivite pentru o gamă vastă de aplicații. Lămpile tubulare cu raze UV-C asigură o irradiație universală a razelor UV-C cu o distribuție omogenă. Capacitatea lor de a dezinfecta 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 vătămare 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 direcționează radiația 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 lămpi 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 la un timp de expunere de 6 secunde.

Dezinfectie demonstrată și eficientă pe întreaga durată de viață utilizată a lămpii și corpurilor de iluminat.

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

Combinate 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 lampă sau cu 2 lămpi.

Disponibilă cu sau fără reflectoare.

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

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

Carcasă din aluminiu reflectorizantă, pentru o mai bună reflectivitate și performanță.

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

Diverse opțiuni de montare.

Respectă toate reglementările și standardele aplicabile.

#### Aplicații

Lămpile tubulare dezinfectează 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

Protejarea de contaminare a cărucioarelor de cumpărături, rafturilor și teșghelelor.

Saloane de cofetărie și înfrumusețare

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

~ coli

Dezinfectia pereților, a pardoselilor, a băncilor și a suprafețelor din sălile de curs.

Birouri

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

Bănci

Dezinfectia teșghelelor, a bancomatelor și a suprafețelor de lucru.

Ospitalitate

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

Unități de servire a produselor alimentare

Eliminarea bacteriilor de pe suprafețele de preparare și echipamente.

Grupuri sanitare dezinfectate chiuvetelor, a lavoarelor și a oglinzilor.

Transport dezinfectat spațiilor de așteptare pentru pasageri.

Atenționări și măsuri de siguranță

**PERICOL:** Produs UV din grupa de risc 3. Ca orice sistem de dezinfectie, lămpile și dispozitivele UV-C trebuie instalate și 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 vătămarea gravă a corneei. 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 conține 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 vandute 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, vătămarea personală și/sau deteriorarea mediului. Culoare carcasa alb

Dulie TÜV

Factor de protecție (IP) IP20

Forma tubular  
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 dezinfectie  
Tip sursa luminoasa compatibila T8  
Pret: 582,55 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/lampa-tubulara-cu-raze-uv-c-tms030-2xtuv-t8-36w-hfp-r-337471>