



## **PHILIPS LAMPA TUBULARA CU RAZE UV-C TMS030 2XTUV T8 18W HEP R**

Lamp? tubular? cu raze UV-C, Philips TMS030 2xTUV T8 18WHEP R L?mpile tubulare cu raze UV-C sunt proiectate pentru dezinfectarea suprafe?elor ?i sunt potrivite pentru o gam? vast? de aplica?ii. L?mpile tubulare cu raze UV-C asigur? o iradian?? universal? a razelor UV-C cu o distribu?ie omogen?. Capacitatea lor de a dezinfecta se bazeaz? pe puterea utilizat? ?i pe un timp specific de expunere pentru o anumit? distan?? de la suprafa?a respectiv?. Nicio persoan? nu trebuie s? fie prezent? in momentul utiliz?rii, din cauza riscului ridicat de v?t?mare a ochilor ?i a pielii. Performan?a este imbun?t??it? de un corp din aluminiu extrem de reflectorizant ?i durabil, care cre?te ?i mai mult eficacitatea ?i direc?ioneaz? radia?ia UV-C c?tre suprafe?ele care urmeaz? s? fie iradiate. Suporturile l?mpilor ?i capacele de cap?t sunt protejate impotriva razelor UV-C datorit? ecran?rii dedicate. Sunt disponibile versiuni cu 1 ?i 2 l?mpi atat pentru l?mpile tubulare simple, cat ?i pentru cele cu reflector. Astfel, flexibilitatea cre?te ?i mai mult.

### Avantaje

Radia?ia UV-C inactiveaz? in mod eficient multe virusuri ?i mul?i germeni pe suprafe?ele iradiate in mod direct. Mai mult decat atat, in testele de laborator, sursele de lumin? UV-C ale Signify au inactivat 99% din virusul SARS-CoV-2 de pe o suprafa?? la un timp de expunere de 6 secunde.

Dezinfec?ie demonstrat? ?i eficient? pe intreaga durat? de via?? util? a l?mpii ?i corpurilor de iluminat.

Ecologice - f?r? emisii care afecteaz? stratul de ozon in timpul utiliz?rii sau dup? utilizare.

Combinat?e cu m?suri de protec?ie, cum ar fi dispozitivele cu acces controlat, sunt utilizate in siguran??.

Pot fi utilizate in numeroase aplica?ii.

### Caracteristici

Configura?iile posibile ale l?mpii: versiune cu 1 lamp? sau cu 2 l?mpi.

Disponibil? cu sau f?r? reflectoare.

Lampa T8 TUV Philips este inclus?: 18 W sau 36 W.

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

Carcas? din aluminiu reflectorizant?, pentru o mai bun? reflectivitate ?i performan??.

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

Diverse op?iuni de montare.

Respect? toate reglement?rile ?i standardele aplicabile.

## Aplica?ie

L?mpile tubulare dezinfecteaz? suprafe?ele care sunt expuse direct la radia?ia UV-C emis? de ele. L?mpile tubulare nu pot fi utilizate in prezen?a persoanelor sau animalelor

Comer? cu am?nuntul

Protejarea de contaminare a c?rucioarelor de cump?r?tori, rafturilor ?i tejghelelor.

Saloane de coafur? ?i infrumuse?are

Dezinfec?ia spa?iilor pentru clien?i, a podelei, oglinzilor, scaunelor ?i a altor zone sensibile.  
?coli

Dezinfec?ia pere?ilor, a pardoselilor, a b?ncilor ?i a suprafe?elor din s?lile de curs.

Birouri

Neutralizarea s?lilor de lucru, a s?lilor de ?edin?? ?i a coridoarelor.

B?nci

Dezinfec?ia tejghelelor, a bancomatelor ?i a suprafe?elor de lucru.

Ospitalitate

Dezinfec?ia camerelor de oaspe?i, a zonelor de recep?ie ?i a s?lilor de fitness.

Unit??i de servire a produselor alimentare

Eliminarea bacteriilor de pe suprafe?ele de preparare ?i echipamente.

Grupuri sanitare Dezinfec?ia chiuvetelor, a lavoarelor ?i a oglinzilor.

Transport Dezinfec?ia spa?iilor de a?teptare pentru pasageri.

Aten?ion?ri ?i m?suri de siguran??

**PERICOL:** Produs UV din grupa de risc 3. Ca orice sistem de dezinfec?ie, l?mpile ?i dispozitivele UV-C trebuie instalate ?i utilizate corect. Expunerea direct? la radia?ia UV-C poate fi periculoas? ?i poate duce la o reac?ie asem?n?toare arsurilor solare la nivelul pielii ?i la v?t?marea grav? a corneei. Avand in vedere c? razele UV-C sunt invizibile pentru ochi, l?mpile tubulare cu raze UV-C trebuie instalate impreun? cu protec?ii adecvate, pentru a asigura func?ionarea lor in siguran??. L?mpile tubulare cu raze UV-C sunt destinate utiliz?rii doar ca componente intr-un sistem care con?ine protec?iicorespunz?toare, precum cele indicate in instruc?iunile de montare ?i/sau in manualele de utilizare.

Expunerea direct? la radia?ia UV-C este periculoas?. Sistemele de corpuri de iluminat Philips cu raze UV-C trebuie vandute doar prin intermediul partenerilor califica?i ?i instalate de c?tre profesioni?ti in conformitate cu cerin?ele noastre stricte legale ?i de siguran??. Produsele noastre UV-C nu sunt destinate utiliz?rii in aplica?ii sau activit??i care pot provoca ?i/sau conduce la moarte, v?t?mare personal? ?i/sau deteriorarea mediului. Culoare carcasa alb

Dulie TUV

Factor de protectie (IP) IP20

Forma tub

Frecventa nominala (Hz) 50-60

Material carcasa Aliaj de aluminiu

Material reflector Aluminiu

Protectia la impact mecanic (IK) IK02

Putere (W) 18

Temperatura mediului ambiant (grade C) +20....+40

Tensiune nominala (V) 220-230

Tip dezinfec?ie

Tip sursa luminoasa compatibila T8

Pret: 582,54 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-tubulara-cu-raze-uv-c-tms030-2xtuv-t8-18w-hep-r-337467>