

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 LAMPĂF TUBULARĂF CU RAZE UV-C TMS030 1XTUV T8 18WHFP**

LampĂf tubularĂf cu raze UV-C, Philips TMS030 1xTUV T8 18WHFP  
LĂfmpile tubulare cu raze UV-C sunt proiectate pentru dezinfectarea suprafeĂfelor Ăf sunt potrivite pentru o gamĂf vastĂf de aplicaĂfii. LĂfmpile tubulare cu raze UV-C asigurĂf o iradianĂĂf universalĂf a razelor UV-C cu o distribuĂfie omogenĂf. Capacitatea lor de a dezinfecta se bazeazĂf pe puterea utilizatĂf Ăf pe un timp specific de expunere pentru o anumitĂf distanĂĂf de la suprafaĂfa respectivĂf. Nicio persoanĂf nu trebuie sĂf fie prezentĂf in momentul utilizĂfii, din cauza riscului ridicat de vĂftĂfmare a ochilor Ăf a pielii. PerformanĂfa este imbunĂftĂfitĂf de un corp din aluminiu extrem de reflectorizant Ăf durabil, care creĂf te Ăf mai mult eficacitatea Ăf direcĂfioneazĂf radiaĂfia UV-C cĂftre suprafeĂfele care urmeazĂf sĂf fie iradiate. Suporturile LĂfmpilor Ăf capacele de capĂft sunt protejate impotriva razelor UV-C datoritĂf ecranĂfii dedicate. Sunt disponibile versiuni cu 1 Ăf 2 LĂfmpii atat pentru LĂfmpile tubulare simple, cat Ăf pentru cele cu reflector. Astfel, flexibilitatea creĂf te Ăf mai mult.

#### **Avantaje**

RadiaĂfia UV-C inactiveazĂf in mod eficient multe virusuri Ăf mulĂfi germeni pe suprafeĂfele iradiate in mod direct. Mai mult decat atat, in testele de laborator, sursele de luminĂf UV-C ale Signify au inactivat 99% din virusul SARS-CoV-2 de pe o suprafaĂĂf la un timp de expunere de 6 secunde.

DezinfecĂfie demonstratĂf Ăf eficientĂf pe intreaga duratĂf de viaĂĂf utilĂf a LĂfmpii Ăf corpurilor de iluminat.

Ecologice - fĂfraf emisii care afecteazĂf stratul de ozon in timpul utilizĂfii sau dupĂf utilizare.

CombinatĂf cu mĂfsuri de protecĂfie, cum ar fi dispozitivele cu acces controlat, sunt utilizate in siguranĂĂf.

Pot fi utilizate in numeroase aplicaĂfii.

#### **Caracteristici**

ConfiguraĂfiile posibile ale LĂfmpii: versiune cu 1 lampĂf sau cu 2 LĂfmpii.

DisponibilĂf cu sau fĂfraf reflectoare.

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

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

CarcasĂf din aluminiu reflectorizantĂf, pentru o mai bunĂf reflectivitate Ăf performanĂĂf.

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

Diverse opĂfiuni de montare.

RespectĂf toate reglementĂfrite Ăf standardele aplicabile.

#### **AplicaĂfii**

LĂfmpile tubulare dezinfecteazĂf suprafeĂfele care sunt expuse direct la radiaĂfia UV-C emisĂf de ele. LĂfmpile tubulare nu pot fi utilizate in prezenĂa persoanelor sau animalelor

ComerĂf cu amĂfnuntul

Protejarea de contaminare a cĂfrucioarelor de cumpĂfrafuri, rafturilor Ăf tejghelelor.

Saloane de coafurĂf Ăf infrumuseĂare

DezinfecĂfia spaĂfiilor pentru clienĂfi, a podelei, oglinzilor, scaunelor Ăf a altor zone sensibile.

Ăf coli

DezinfecĂfia pereĂfilor, a pardoselilor, a bĂfncilor Ăf a suprafeĂfelor din sĂffile de curs.

Birouri

Neutralizarea sĂflilor de lucru, a sĂflilor de Ăf edinĂĂf Ăf a coridoarelor.

BĂfnci

DezinfecĂfia tejghelelor, a bancomatelor Ăf a suprafeĂfelor de lucru.

Ospitalitate

DezinfecĂfia camerelor de oaspeĂfi, a zonelor de recepĂfie Ăf a sĂflilor de fitness.

UnitĂfĂfi de servire a produselor alimentare

Eliminarea bacteriilor de pe suprafeĂfele de preparare Ăf echipamente.

Grupuri sanitare DezinfecĂfia chiuvetelor, a lavoarelor Ăf a oglinzilor.

Transport DezinfecĂfia spaĂfiilor de aĂf teptare pentru pasageri.

AtenĂionĂfii Ăf mĂfsuri de siguranĂf

**PERICOL:** Produs UV din grupa de risc 3. Ca orice sistem de dezinfecĂfie, LĂfmpile Ăf dispozitivele UV-C trebuie instalate Ăf utilizate corect. Expunerea directĂf la radiaĂfia UV-C poate fi periculoasĂf Ăf poate duce la o reacĂfie asemĂfnĂftoare arsurilor solare la nivelul pielii Ăf la vĂftĂfmarea gravĂf a corneei. Avand in vedere cĂf razele UV-C sunt invizibile pentru ochi, LĂfmpile tubulare cu raze UV-C trebuie instalate impreunĂf cu protecĂfii adecvate, pentru a asigura funcĂfionarea lor in siguranĂĂf. LĂfmpile tubulare cu raze UV-C sunt destinate utilizĂfii doar ca componente intr-un sistem care conĂfine protecĂfii corespunzĂftoare, precum cele indicate in instrucĂfiunile de montare Ăf/sau in manualele de utilizare.

Expunerea directĂf la radiaĂfia UV-C este periculoasĂf. Sistemele de corpuri de iluminat Philips cu raze UV-C trebuie vandute doar prin intermediul partenerilor calificaĂfi Ăf instalate de cĂftre profesioniĂfii in conformitate cu cerinĂfele noastre stricte legale Ăf de siguranĂĂf. Produsele noastre UV-C nu sunt destinate utilizĂfii in aplicaĂfii sau activitĂfii care pot provoca Ăf/sau conduce la moarte, vĂftĂfmare personalĂf Ăf/sau deteriorarea mediului. Culoare carcasa alb

Dimensiuni (mm) 96x56x614

Dulie TUV

Durata de viata (ore) 9000  
Factor de protectie (IP) IP20  
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) 220-240  
Tip dezinfectie  
Pret: 416,11 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/lampa-tubulara-cu-raze-uv-c-tms030-1xtuv-t8-18whfp-337549>