



Lampa UVC bactericida fara ozon, 8W, tub Osram, dezinfectare si sterilizare, fixare perete

- Lampa UV-C pentru dezinfectie si sterilizare cu tub de quarz Osram de inalta performanta, cu o durata de viata de peste 9000 ore.
- Fixare pe perete sau tavan.
- Potrivita pentru suprafete de pana la 8 mp.

Descriere

Lampa UVC bactericida are o eficienta de distrugere a microorganismelor de 99.9%. Aceasta elimina in mod eficient toate microorganismele daunatoare sanatatii: bacterii, virusuri, mucegaiul etc. Poate fi utilizata in unitati sanitare, laboratoare, industria farmaceutica, birouri, sali de asteptare sau chiar si acasa. Suprafata pentru dezinfectie a lampii UVC este de 8 mp. Durata de viata a tubului UV pana la reducerea luminii UV cu 15%: minim 9.000 ore.

Fixare perete

Lampa se fixeaza foarte usor pe perete utilizand accesoriile pentru montare incluse in pachet. Suportul din aluminiu este tratat cu o vopsea speciala rezistenta la lumina UV fara a fi afectata astfel culoare sau compozitia acesteia.

Caracteristici

- timpul de dezinfectie este de aproximativ 30 minute;
- se recomanda folosirea lampii UV o data la 2-3 zile (in functie de necesitati);
- temperatura optima de functionare intre 0 - 50 grade Celsius;
- umiditate 20%-90%;
- durata de functionare a tubului UV este de aprox. 9.000 ore;
- alimentare la reseaua electrica, tensiune 220V;
- frecventa 50Hz;
- cablul de alimentare este inclus in pachet;
- tip montare prin fixare pe perete;

- usor de utilizat si de instalat.
- Sterilizeaza aerul din incaperi de pana la 8 mp (pentru suprafete mai mari se pot folosi 2 sau mai multe lampi)
- Produs certificat CE
- Efect germicid 100%, dovedit stiintific: elimina virusuri, bacterii, fungii, sporii de mucegai, acarieni, alergeni, inclusiv coronavirusurile responsabile de infectia respiratorie acuta de tipul SARS, din familia careia face parte si SARS-CoV-2.



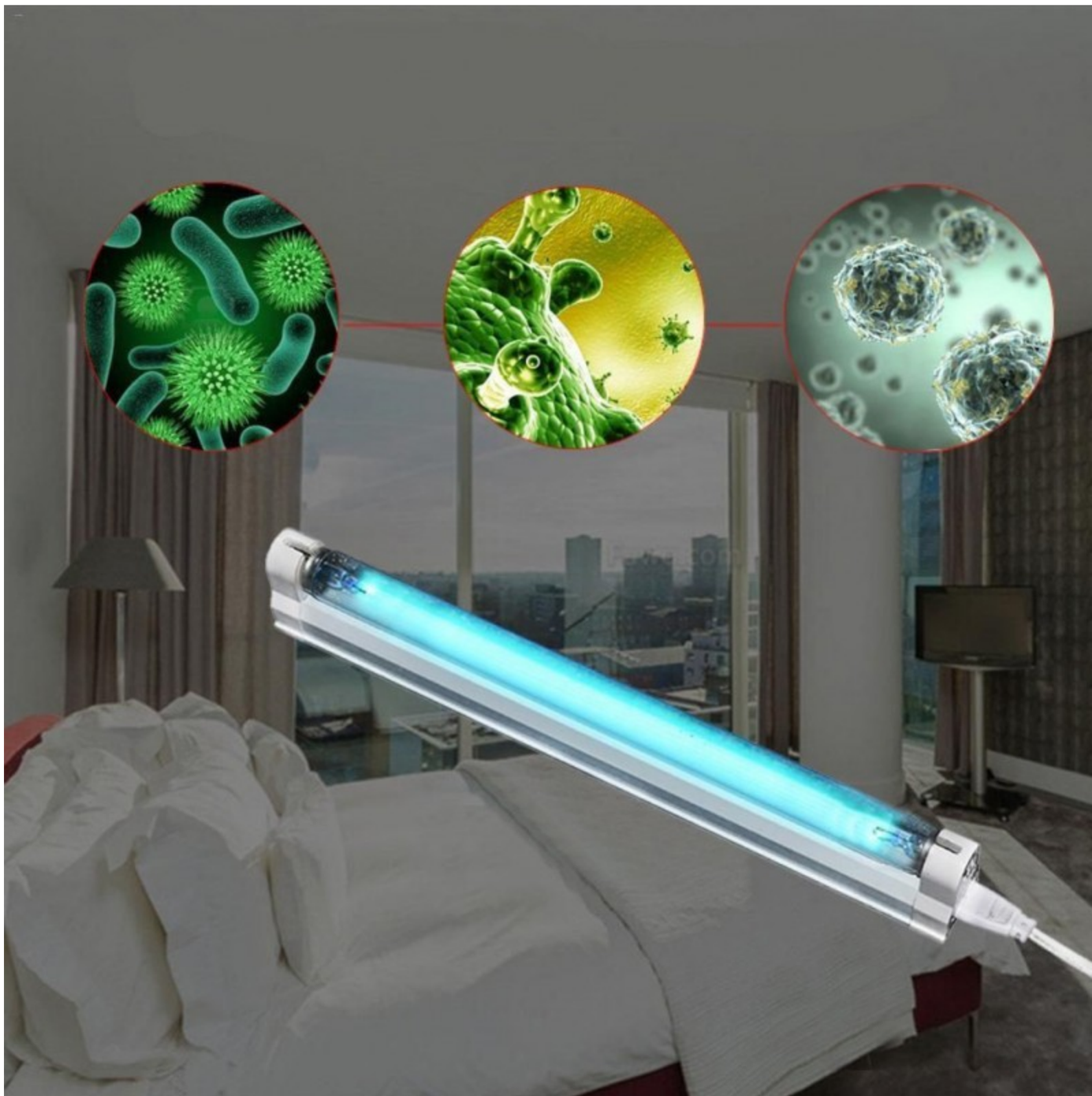
Hotel

Clinica

Potrivita pentru
o multitudine
de spatii

Scoala

Restaurant



Cum actioneaza Lampa UV-C cu dubla sterilizare?

Tehnologia de eradicare a microorganismelor cu ajutorul luminii UV este cunoscuta de foarte multi ani si folosita in mod special in spitale, in industria farmaceutica, alimentara sau in saloanele de cosmetica. In ultima vreme s-a demonstrat ca aceasta este foarte benefica si

pentru dezinfectarea si purificarea aerului in spatiile private si publice, precum incaperile din locuinte, birouri, cabinete medicale, sali de clasa, restaurante etc. Lumina ultravioleta cu lungimi de unda scurte si energie inalta, din gama C, are un **efect letal asupra microorganismelor din mediul inconjurator**, din aer sau de pe suprafete, prin distrugerea structurii genetice a acestora, astfel devin inerte si inactive, incapabile sa se mai reproduca.

Lumina UV-C este cea mai sigura si eficienta metoda de eliminare a germenilor patogeni responsabili de numeroase boli, de la simple raceli, la varsat de vant, streptococi si stafilococi, faringita, rujeola, enterocolita, TBC, conjunctivita, alergii sau infectii respiratorii acute provocate de coronavirusurile de tipul SARS si MERS.

Atentie! In timpul utilizarii este interzisa prezenta personalului uman sau al animalelor in incapere! Evitati contactul vizual direct cu lumina lampii si nu va expuneti pielea la razele acesteia!
