
Lampa UV bactericida NBVE 60W cu flux aer (functionare in prezenta personalului) prindere in tavan

I.D.: 75150846

Data publicarii 10.11.22

Coduri CPV

33191000-5

Pretul estimativ: 3.735,78 RON - 3.735,78 RON

Descriere: Dezinfectia aerului cu lampile bactericide cu flux de radiatii UV este asigurata intr-o camera de dezinfectie, aerul contaminat fiind drenat printr-un filtru al ventilatorului care retine praful sau alte particule contaminante. Intensitatea radiatiei UV si timpul in care aerul este retinut in camera de dezinfectie sunt reglate astfel incat aerul scos este lipsit de microorganisme. Viteza fluxului de aer prin camera de dezinfectie este deasemenea selectata, fluxul fortat de aer rezultat este o circulatie continua a aerului prin camera ceea ce asigura dezinfectia intregii camere. Date tehnice: Putere: 75 VA; Tub UV: 2 x TUV 30 W; Timp mediu de viata al tubului uv: Min. 8000 h; Suprafata efectiva a lampii: 10-20 m2; Capacitate de ventilare: 132 m3/h; Volumul camerei dezinfectate: 25-50 m3; Clasa de protectie impotriva socului electric: I; Tip invelis: IP 20; Dimensiuni complete S-montat pe tavan [mm]: 1190x330x130; Masa S-montat pe tavan [kg]: 8,5. Prevazuta cu un contor de timp, pentru masurarea duratei de functionare a tuburilor.
