
Lampa uv bactericida NBV 55 (2x30)W,mobila,cu radiatie directa (functionare in absenta personalului)

I.D.: 45242410

| | | | |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|
| Data publicarii | 18.03.20 | Coduri CPV | 33191000-5 31515000-9 |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|

Pretul estimativ: 1.250,00 RON - 1.250,00 RON

Descriere: Lampa bactericida 55 W (2x30W) este utilizata pentru dezinfectia aerului si a suprafetelor din incaperi cu incarcatura microbiana mare prin intermediul radiatiei ultraviolete: - unitati sanitare, laboratoare de microbiologie, laboratoare de analize medicale, sali de operatie, sali de asteptare, etc. - industria farmaceutica, productia de medicamente. - industria alimentara, producatori / depozite / transport produse alimentare, industria bauturilor alcoolice si racoritoare, depozite de legume si fructe. - silozuri de nutreturi concentrate, abatoare, ferme pentru cresterea animalelor si pasarilor, etc. - unitati hoteliere, filatelie, arhivistica, depozite de patrimoniu, biblioteci, unitati bancare. Lampile bactericide cu montare pe stativ mobil ofera o solutie simpla si dinamica la problema dezinfectiei incaperilor. Stativul mobil permite utilizarea lampii bactericide in incaperi diferite, iar modul de fixare al corpului lampii pe trepid permite rotirea si, deci, orientarea fluxului radiant in orice directie. Dezinfectia unei incaperi se va face prin deplasarea lampii in diferite zone ale camerei pentru a asigura uniformitatea procesului de dezinfectie. Caracteristici tehnice: Tipul: NBV 2x30 P / NBV 55 P; Tensiune de alimentare / Frecventa: 230 V, 50 Hz; Putere: 75 VA; Tub UV: 2xTUV 30 W / 1 x TUV 55 W; Timp mediu de viata: Min. 8000 h; Intensitatea radiatiei de la radiatorul extern la distanta de 1 m: 3.6 W/m²; Suprafata de actiune a lampii: pina in 18 m²; Clasa de protec
