
Lampa bactericida cu radiatii directe,mobila NBV30P, prod de firma ULTRA-VIOL Polonia

I.D.: 52284376

Data publicarii	03.12.20	Coduri CPV	31515000-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 2.625,00 RON - 2.625,00 RON

Descriere: Folosirea lampilor bactericide este una dintre cele mai eficiente metode de dezinfectie. Aceste dispozitive emit radiatii UV-C cu o lungime de unda de 253,7 nm. Aceasta radiatie are cele mai puternice caracteristici bio-bactericide si distruge iremediabil bacterii, virusuri, mucegaiuri, ciuperci sau orice alte impuritati mici. Domeniul de utilizare a lampilor bactericide este printre altele in: - spitale (bloc operator, cabinete de interventie, cabinete de consultatie, saloane de bolnavi); - laboratoare; - farmacii; - industrie farmaceutica, agroalimentara, cosmetica; - industrie hoteliera si gastronomica. Specificatii tehnice: Tipul lampii: NBV30P; Tensiune de alimentare: 220V, 50Hz; Putere preluata din retea: 82 VA; Elementul emitent al radiatiei UV-C: Tub Philips TUV30W; Intensitatea radiatiei UV-C la distanta 1m: 2,3 W/mp; Fiabilitatea radiatorului: min. 8000h; Clasa de siguranta impotriva electrocutarii: I; Tipul de carcasa: IP20; Tipul aparatului B; Tipul de functionare: continua; Dimensiunile cupolei: 970x130x90; Masa cupolei: 3,0kg; Inaltimea stativului lampii mobile: 1800mm. Garantie: 12 luni. Lampile sunt insotite de manual de instructiuni in limba romana precum si de Certificatul ISO al produsului, al distribuitorului, Declaratie de Conformitate cu certificat CE, Certificat inregistrare MS. Pretul nu include TVA. Cantitatea minima ce poate fi comandata: 2 buc sau valoarea totala a produselor achizitionate sa fie de minim 600 lei. Prezenta tine loc de comanda
