

Lampa bactericida cu dubla sterilizare Ultraviolete si Ozon, 38W, cu senzor de prezenta si display

I.D.: 54776169

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 02.03.21 | Coduri CPV | 31515000-9 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 334,46 RON - 334,46 RON

Descriere: Lampa bactericida cu dubla sterilizare Ultraviolete si Ozon, 38W, cu senzor de prezenta si display pentru timer
CARACTERISTICI GENERALE Tip produs Lampa Tip UV-C Tip montare Stand Putere 38 W Lungimea de unda UV 253.7 nm Autonomie 6000 h Voltaj 230 V Clasa de protectie IP 20 Beneficii Antibacterian Antifungic Antimicrobial Caracteristici cheie Portabil Antibacterian Sterilizare Continut pachet 1 x Lampa UV DIMENSIUNI Lungime 446 mm Latime 175 mm Diametru 175 mm Lungime cablu 1 m Descriere Lampa bactericida cu dubla sterilizare Ultraviolete si Ozon, 38W, cu senzor de prezenta si display pentru timer Lampa germicida model VT-3239, sterilizare UVC si Ozon, are o putere de 38W, are un unghi de actiune de 360 grade, ce poate acoperi suprafete de pana la 60mp. Lampa este prevazuta cu senzor de prezenta radar 360° si se opreste automat cand simte prezenta unor persoane sau animale in incapere. Dupa parasirea incaperii, lampa isi reia ciclul de functionare. Timerul de functionare cu display, poate fi setat pentru un interval de functionare de 15/30 sau 60 minute. Tub Quartz UVC cu o lungime de unda 185-253nm. Lampa UVC este realizata cu ozon, care este un gaz toxic instabil, cu un miros puternic, cu proprietati oxidative foarte puternice. Tubul are o durata de viata de pana la 6.000 ore de functionare si o durata medie de utilizare de 12 luni. Moduri de utilizare: Lampa trebuie pozitionata pe o suprafata dreapta, stabila, de preferat in centrul incaperii pentru a ii permite function
