

Lampa bakteriobójcza przejezdna NBV 2x30 P



Cena: 879,00 pln

Opis słownikowy

Producent	Ultraviol
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Zamówienie na ten produkt realizowane jest wyłącznie z formą płatności "przedpłaty na konto".

Ze względu na obecną sytuację, czas realizacji zamówienia wynosi do 3 tygodni, dostępność towaru prosimy **potwierdzać telefonicznie lub mailowo**.

Lampa bakteriobójcza przejezdna na statywie przeznaczona jest do i zapewnienia właściwego poziomu czystości mikrobiologicznej pomieszczeń. Dezaktywuje nieodwracalnie bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby i inne drobnoustroje oraz odkaża powietrze i powierzchnię.

Posiada odbłyśnik lampy wykonany z wysokiej jakości aluminium odblaskowego.

Emituje promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm.

Urządzenie jest odpowiednie do stosowania w miejscach takich jak apteki, przychodnie, laboratoria, sale chorych, bloki operacyjne sale zabiegowe i opatrunkowe, ale także związane z przemysłem farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- Pobór mocy: 66 W

- Element emitujący promieniowanie UV-C: 2x30 W
- Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m: 3,6 W / m²
- Trwałość promiennika: 8000 h
- Dezynfekowana powierzchnia: 18-22 m²
- Obrót lampy (możliwość ustawienia kąta naświetlenia): 270°
- Klasa zabezpieczenia ppor.: I
- Typ obudowy: IP 20
- Rodzaj pracy: ciągła
- Wymiary kopuły: 960 x 85 x 145 mm
- Masa kopuły: 5 kg
- Wysokość statywu: 1800 mm