

Link do produktu: <https://mediconline.pl/lampa-bakteriobojcza-nbv-30-sl-p-204.html>



Lampa bakteriobójcza NBV-30 SL

Cena	630,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Producent	Ultraviol Polska

Opis produktu

Lampa bakteriobójcza NBV-30 SL

Skuteczność działania lamp bakteriobójczych potwierdzona jest badaniami oraz licznymi certyfikatami. Odczyt aktualnego stanu licznika możliwy jest dzięki czynnikowi CL-02.

DANE TECHNICZNE:

- Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- Pobór mocy: 40 VA
- Element emitujący promieniowanie UV-C: 1x30 W
- Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m : 2,3 W / m²
- Trwałość promiennika : 8000 h
- Dezynfekowana powierzchnia: 12-15 m²
- Obrót lampy (możliwość ustawienia kąta naświetlenia): 230°
- Klasa zabezpieczenia ppor.: I
- Typ obudowy: IP 20
- Rodzaj pracy: ciągła
- Wymiary kopuły: 925 x 85 x 135 mm
- Masa kopuły: 3 kg
- Długość wysięgnika: 500 mm
- Typ licznika: bez wyświetlacza
- Montaż do instalacji elektrycznej - brak kabla z wtyczką 230V

Zależnie od zastosowania pomieszczenia (gabinet lekarski lub zabiegowy, sala chorych, sala operacyjna) lampy pozostawiamy włączone na 2 do 8 godz. Doraźny efekt dezynfekcji w pomieszczeniu (np. między dwoma zabiegami) możemy osiągnąć włączając lampy na 15 do 20 minut. Lampa bakteriobójcza NBV-30 SL posiada licznik cyfrowy zawierający mikro-procesor, bez wyświetlacza, z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany promiennika, montowany w lampach bezpośredniego działania.