

Link do produktu: <https://sklep.anmer.pl/lampa-bakteriobojcza-nbv-15-sl-p-202.html>



Lampa bakteriobójcza NBV-15 SL

Cena	615,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Producent	Ultraviol Polska

Opis produktu

Lampa bakteriobójcza NBV-15 SL

Lampa posiada licznik cyfrowy z mikroprocesorem. Gruntownie dezynfekuje powietrze i powierzchnię.

DANE TECHNICZNE:

- Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- Pobór mocy: 25 VA
- Element emitujący promieniowanie UV-C: 1x15 W
- Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m : 0,9 W / m²
- Trwałość promiennika : 8000 h
- Dezynfekowana powierzchnia: 6-8 m²
- Obrót lampy (możliwość ustawienia kąta naświetlenia): 230 °
- Klasa zabezpieczenia ppor.: I
- Typ obudowy: IP 20
- Rodzaj pracy: ciągła
- Wymiary kopuły: 465 x 85 x 135 mm
- Masa kopuły: 2 kg
- Długość wysięgnika: 500 mm
- Typ licznika: bez wyświetlacza
- Montaż do instalacji elektrycznej - brak kabla z wtyczką 230V

Lampy można stosować w zależności od tego, jakie jest przeznaczenie pomieszczenia: w gabinetach lekarskich lub zabiegowych, salach chorych, salach operacyjnych. Lampa bakteriobójcza NBV-15 SL posiada funkcję sygnalizacji dźwiękowej momentu wymiany promiennika. Moc lampy bakteriobójczej i rodzaj promieniowania, jakie powinna ona emitować, dobiera się, biorąc pod uwagę rodzaj pomieszczenia, jego wymiary (szczególnie wysokość) oraz panujące w nim warunki (na przykład: temperaturę, wilgotność, stopień zapylenia powietrza). Istotny jest również współczynnik odbicia powierzchni, którym określa się ilość promieniowania odbitą od ścian. Instrukcja obsługi tej lampy bakteriobójczej zawiera wszelkie konieczne informacje na temat obsługi oraz metod użytkowania tego urządzenia.