



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordynator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Lampa bakteriobójcza NBV 2x30 N LW (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania NBV 2x30 NLW z licznikiem czasu pracy z wyświetlaczem 4-polowym,
- Lampa wyposażona jest w licznik cyfrowy z mikroprocesorem, który posiada 4-polowy wyświetlacz LED, z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany promiennika,
- Urządzenie to emituje promieniowanie: UV-C o długości fali 253,7 nm,
- **ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA:**
 - Instytucje medyczne,
 - Szpitale,
 - Przemysł farmaceutyczny,
 - Przemysł spożywczy,
 - Przemysł kosmetyczny,
- **Zalety lampy bakteriobójczej NBV 30 N LW:**
 - Skuteczność tej lampy potwierdzają liczne testy oraz wszelkie wymagane certyfikaty,
 - Licznik: LW-licznik cyfrowy z mikroprocesorem, który wyposażono w wyświetlacz 4-polowy LED. Funkcjonalność tego modelu zwiększa również możliwość samodzielnego podłączenia go do wcześniej zakupionych lamp bezpośredniego działania i przepływowych,
 - Sposób montażu lampy: N - naścienna,
 - Podstawowym zadaniem produktu jest podniesienie oraz utrzymanie poziomu czystości mikrobiologicznej w pomieszczeniu,
 - Urządzenie to emituje promieniowanie: UV-C o długości fali 253,7 nm,
 - Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania bezpowrotnie dezaktywuje bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne mikroorganizmy,
 - Skutek użytkowania tego urządzenia: dezynfekcja powietrza i powierzchni,
 - Odbłyśnik lampy: wykonany z wysokojakościowego aluminium odblaskowego,
 - Przeznaczenie: do sal operacyjnych, gabinetów lekarskich i zabiegowych, a także do pomieszczeń przemysłu spożywczego, farmaceutycznego i kosmetycznego,
- **Dane techniczne:**
 - Lampa naścienna,
 - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
 - Pobór mocy: 66 W,
 - Element emitujący promieniowanie UV-C: 2 x 30 W,
 - Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m : 3,6 W / m²,
 - Trwałość promiennika: 9000 h,
 - Dezynfekowana powierzchnia: 18 - 22 m²,
 - Obrót lampy (możliwość ustawienia kąta naświetlenia): 200°,
 - Klasa zabezpieczenia ppor.: I,
 - Typ obudowy: IP 20,
 - Rodzaj pracy: ciągła,
 - Wymiary kopuły: 960 x 85 x 145 mm,
 - Masa kopuły: 5 kg,
 - Długość wysięgnika: 120 mm,
 - Typ licznika: z wyświetlaczem 4-polowym,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

