



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 S LW (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania NBV 2x30 SLW 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 2x30 S LW:**

- Skuteczność tej lampy potwierdzają profesjonalne badania,
- Nasz artykuł zdobył również uznanie wielu instytucji, co potwierdzają certyfikaty,
- Sposób montażu lampy: S-sufitowa,
- 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,
- Najważniejszym 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,
- Odbłyśnik lampy: został wykonany z wysokojakościowego aluminium odblaskowego,
- Cel: dezynfekcja powietrza i powierzchni,
- Przeznaczenie: do sal operacyjnych, gabinetów lekarskich i zabiegowych, a także do pomieszczeń przemysłu spożywczego, farmaceutycznego i kosmetycznego,

• **Dane techniczne:**

- Lampa sufitowa,
 - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
 - Pobór mocy: 66W,
 - 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): 230°,
 - 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: 500 mm,
 - Typ licznika: z wyświetlaczem 4-polowym,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
 - Gwarancja 12 miesięcy,

