



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 NL (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania NBV 2x30 NL z licznikiem czasu pracy bez wyświetlacza,
- Urządzenie posiada licznik z mikroprocesorem, bez wyświetlacza z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany promiennika,
- Posiada czytnik CL-02, który umożliwia odczyt aktualnego stanu licznika,

• ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA:

- Instytucje medyczne,
- Szpitale,
- Przemysł farmaceutyczny,
- Przemysł spożywczy,
- Przemysł kosmetyczny,

• Zalety lampy bakteriobójczej NBV 2x30 NL:

- Licznik: L-licznik cyfrowy z mikroprocesorem, bez wyświetlacza. Posiada funkcję sygnalizacji dźwiękowej momentu wymiany promiennika.

Ten model jest montowany w lampach bezpośredniego działania.

- Sposób montażu lampy: N - naścienna,
- Podstawowym zadaniem produktu jest podniesienie oraz utrzymanie poziomu czystości mikrobiologicznej w pomieszczeniu,
- Lampa bezpośredniego działania emituje promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm,
- Urządzenie bezpowrotnie dezaktywuje bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne mikroorganizmy,
- Lampa bakteriobójcza gruntownie dezynfekuje powietrze i powierzchnię,
- Odbłyśnik lampy wykonano z aluminium odbłaskowego wysokiej jakości,
- Urządzenie wykorzystywane jest na blokach operacyjnych, salach zabiegowych, w szpitalach, w laboratoriach i przemyśle spożywczym, farmaceutycznym oraz kosmetycznym, w gabinetach zabiegowych, opatrunkowych, salach chorych, przychodniach, laboratoriach, aptekach,
- Działanie lamp bakteriobójczych potwierdzone jest badaniami oraz wszelkimi wymaganymi certyfikatami,

• Dane techniczne:

- Lampa naścienna,
- 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: 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: bez wyświetlacza

- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,

- Gwarancja 12 miesięcy,

