



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

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Lampa bakteriobójcza NBV 30 PL (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania NBV 30 PL z licznikiem czasu pracy bez wyświetlacza,
- Urządzenie posiada licznik z mikroprocesorem, bez wyświetlacza z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany promiennika,
- **ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA:**
 - Instytucje medyczne,
 - Szpitale,
 - Przemysł farmaceutyczny,
 - Przemysł spożywczy,
 - Przemysł kosmetyczny,
- **Zalety lampy bakteriobójczej NBV 30 PL:**
 - L - licznik cyfrowy zawierający mikro-procesor, nie posiada wyświetlacza, z akustyczną sygnalizacją momentu wymiany promiennika, montowany w lampach bezpośredniego działania,
 - Sposób montażu lampy: P - przejezdna na statywie,
 - Lampy wykorzystuje się do podniesienia i zachowania poziomu czystości mikrobiologicznej w pomieszczeniu,
 - Emitują promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm,
 - Lampy dezaktywują bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne mikroorganizmy,
 - Urządzenie gruntownie dezynfekuje powietrze i powierzchnię,
 - Odbłyśnik lampy zrobiony jest z aluminium odblaskowego wysokiej jakości,
 - Lampy stosuje się na blokach operacyjnych, gabinetach zabiegowych, opatunkowych, salach chorych, przychodniach, laboratoriach, aptekach, w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym i kosmetycznym,
 - Skuteczność działania lamp bakteriobójczych potwierdzona jest badaniami,
 - Produkt posiada wszelkie wymagane certyfikaty,
 - Zaleca się, aby włączać lampy w pomieszczeniach o standardowej wysokości (do 3m) na około 2-8 godzin dziennie, a przed zabiegami na 15 do 20 minut,
- **Dane techniczne:**
 - Lampa zamieszczona jest na przejezdnym statywie,
 - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
 - Pobór mocy: 33 W,
 - Element emitujący promieniowanie UV-C: 1 x 30 W,
 - Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m: 2,3 W / m²,
 - Trwałość promiennika: 9000 h,
 - Dezynfekowana powierzchnia: 12 - 15 m²,
 - Obrót lampy (możliwość ustawienia kąta naświetlenia): 270°,
 - Klasa zabezpieczenia ppor.: I,
 - Typ obudowy: IP 20,
 - Rodzaj pracy: ciągła,
 - Wymiary kopuły: 960 x 85 x 135 mm,
 - Masa kopuły: 3 kg,
 - Długość wysięgnika: 1800 mm,
 - Typ licznika: bez wyświetlacza,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

