



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 15 PL (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania NBV 15 PL 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 15 PL:

- Typ licznika: L-licznika cyfrowy z mikroprocesorem, bez wyświetlacza. Model ten sygnalizuje dźwiękowo chwilę, w której należy dokonać wymiany promiennika. Ten rodzaj licznika doskonale spełnia swoją funkcję w lampach bakteriobójczych bezpośredniego działania,
- Sposób montażu: P - przejezdna na statywie,
- Urządzenie pozytywnie przeszło badania, które potwierdzają jego najwyższą jakość (posiada wymagane certyfikaty),
- Lampa emituje promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm,
- Bakterie, pleśnie, grzyby oraz wirusy poddane działaniu tej lampy ulegają dezaktywacji - przestają być groźne dla człowieka,
- Za pomocą tej lampy można dokonać skutecznej dezynfekcji powietrza i powierzchni,
- Odbłyśnik tej lampy jest wykonany z aluminium odblaskowego,
- Urządzenie to jest przeznaczone do stosowania na blokach operacyjnych, w gabinetach zabiegowych i opatrunkowych, w salach chorych, przychodniach, laboratoriach, w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym i kosmetycznym,

• Dane techniczne:

- Lampa zamieszczona jest na przejezdnym statywie,
 - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
 - Pobór mocy: 18 W,
 - Element emitujący promieniowanie UV-C: 1 x 15 W,
 - Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m: 0,9 W / m²,
 - Trwałość promiennika: 9000 h,
 - Dezynfekowana powierzchnia: 6 - 8 m²,
 - Obrót lampy (możliwość ustawienia kąta naświetlenia): 270°,
 - Klasa zabezpieczenia ppor.: I,
 - Typ obudowy: IP 20,
 - Rodzaj pracy: ciągła,
 - Wymiary kopuły: 500 x 85 x 135 mm,
 - Masa kopuły: 2 kg,
 - Długość wysięgnika: 1800 mm,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
 - Gwarancja 12 miesięcy,

