



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 NBVE 60 SL (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji polskiej,
- **Urządzenie w 100% bezpieczne dla człowieka! Lampa posiada atest PZH,**
- Lampa bakteriobójcza przepływowa NBVE 60 SL: z licznikiem czasu pracy,
- Stosowanie energooszczędnych przepływowych lamp bakteriobójczych serii NBVE jest jedną z najskuteczniejszych i najbezpieczniejszych metod dezynfekcji,
- Nowoczesna budowa lamp serii NBVE zapewnia, iż szkodliwe promieniowanie UV-C nie wydostaje się na zewnątrz urządzenia, a więc stosowanie lamp serii NBVE podczas pobytu pacjentów oraz personelu w pomieszczeniach jest bezpieczne,
- Urządzenia te emitują promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm. Promieniowanie to ma najsilniejsze właściwości biobójcze i nieodwracalnie dezaktywuje bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne drobnoustroje,
- Proces oczyszczania powietrza poprzez energooszczędne lampy przepływowe serii NBVE polega na wymuszonym obiegu powietrza przez komorę dezynfekcyjną, w której znajdują się promienniki bakteriobójcze. Przepływ ten realizowany jest dzięki wbudowanemu w lampie wentylatorowi.
- Lampa posiada elektroniczny licznik z 4-polowym wyświetlaczem o wskazaniach z dokładnością do 1 h,
- Model jest wyposażony w funkcję akustycznej sygnalizacji momentu wymiany promiennika (ten element służy również do sumowania czasu pracy promienników),
- **Przeznaczona do stosowania:**
 - Szpitale (bloki operacyjne, gabinety zabiegowe, gabinety opatrunkowe, sale chorych, izby przyjęć, izolatki, brudowniki,
 - Przychodnie (gabinety lekarskie i zabiegowe),
 - Laboratoria,
 - Apteki,
 - Przemysł farmaceutyczny, spożywczo-przetwórczy, kosmetyczny,
 - Hotelarstwo i gastronomia,
- **Zalety lampy bakteriobójczej NBVE 60 SL:**
 - Sposób montażu: S- sufitowa,
 - Podczas miesięcznego stosowania tej lampy bakteriobójczej można zaoszczędzić od 200 do 300 zł (różnice w tej kwocie wynikają z różnego czasu użytkowania),
 - Urządzenie posiada wymagane certyfikaty,
 - Efektywność tej lampy potwierdzają wyniki specjalistycznych badań,
 - Gwarancja stałego, wysokiego stopnia dezynfekcji powietrza,
 - Rodzaj: model przepływowej lampy bakteriobójczej, która skutecznie dezynfekuje powietrze w obecności personelu oraz pacjentów,
 - Bezpieczeństwo użytkowników zwiększa wymuszony przepływ powietrza przez komorę UV-C,
 - Zastosowanie: na blokach operacyjnych, salach chorych, na izbach przyjęć, w laboratoriach, w poczekalniach oraz w innych miejscach, w których przebywa wiele osób np. przedszkolach i żłobkach - ponadto wszędzie tam, gdzie wymagany jest wysoki stopień czystości mikrobiologicznej,
 - Obudowa: blacha kwasoodporna, która wspomaga właściwości dezynfekcyjne oraz pozwala utrzymać urządzenie w czystości,
 - Licznik czasu pracy: standardowo montujemy w tym modelu lampy bakteriobójczej licznik typu L (indukcyjny z wyświetlaczem o wskazaniach z dokładnością do 1 h). Jednak na zamówienie klientów możemy zastosować licznik LW (elektroniczny licznik z 4-polowym wyświetlaczem o wskazaniach z dokładnością do 1 h. Model jest wyposażony w funkcję akustycznej sygnalizacji momentu wymiany promiennika)
- **Dane techniczne:**
 - Lampa sufitowa,
 - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
 - Energooszczędna - pobór mocy: 85 W,
 - Element emitujący promieniowanie UV-C: 2 x 30W,
 - Trwałość promiennika: 9000 h,
 - Wydajność wentylatora: 132 m³/h,
 - Dezynfekowana kubatura: 25 - 50 m³/h,
 - Zasięg działania lampy: 10 - 20 m²,
 - Klasa zabezpieczenia ppor.: I,
 - Typ obudowy: IP 20,
 - Wymiary kopuły: 1125 x 215 x 130 mm,
 - Wymiary: 1190 x 330 x 130 mm,
 - Masa: 8,5 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

