

NBV-15PLW

lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania

1x15W mobilna z licznikiem LED



Lampa bakteriobójcza do dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniu, w którym wymagany jest wysoki stopień czystości mikrobiologicznej powierzchni. Skutecznie eliminuje zalegające na powierzchniach drobnoustroje, takie jak grzyby, pleśnie, wirusy i bakterie. Wyposażona jest w promiennik o mocy 15W emitujący wysokoenergetyczne promieniowanie krótkofalowe UV-C o długości fali 235,7 nm. Lampa wyposażona jest w specjalny odbłyśnik o wysokim współczynniku odbicia promieniowania, wykonany z wysokogatunkowego aluminium o charakterystyce zbliżonej do lustra. Kopuła lampy umożliwia regulację ręczną kąta nachylenia odbłyśnika, a tym samym kąta naświetlania pomieszczenia, co umożliwia skuteczną dezynfekcję górnych warstw ścian i sufitu. Kopuła lampy osadzona jest na statywie stalowym o stałej wysokości 180 cm z 5-ramienną podstawą z tworzywa sztucznego wyposażoną w 5 kółek bez hamulca. Opcjonalnie 2 kółka mogą być wyposażone w hamulec (blokadę jazdy).

Lampa na wyposażeniu posiada licznik LW z wyświetlaczem 4-pozycyjnym LED, który odmierza godziny pracy promiennika UV-C i sygnalizuje konieczność jego wymiany. Licznik zamontowany jest w obudowie lampy.

W placówkach ochrony zdrowia lampy bakteriobójcze bezpośredniego działania, dzięki wykorzystaniu dezynfekujących właściwości promieniowania UV-C, służą utrzymywaniu czystości mikrobiologicznej powierzchni znajdujących się w pomieszczeniu (ścian, sufitu, podłóg i wykładzin, blatów, mebli, sprzętu medycznego, instrumentarium, etc.) eliminując obecne na tych powierzchniach drobnoustroje, co wpływa na poprawę bezpieczeństwa mikrobiologicznego pacjentów i personelu tej placówki. Polecane są szczególnie do gabinetów zabiegowych i stomatologicznych oraz innych pomieszczeń, w których wykonuje się inwazyjne procedury medyczne.

Producent: Ultra-Viol



Dystrybucja: EpicMED sprzęt i wyposażenie medyczne



32 720 94 11

Skuteczność dezynfekcji powierzchni lampą bakteriobójczą NBV-15PLW

Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania NBV-15PLW wykazuje skuteczność w pomieszczeniu o powierzchni 6-8 m² i kubaturze pomieszczenia 18-24 m³ dezynfekując powierzchnie w pomieszczeniu z natężeniem promieniowania UV-C 0,9 W na każdy m² powierzchni (z odległości 1 m). W większym pomieszczeniu należy stosować lampę o większej mocy (np. NBV-30PLW lub NBV-2x30PLW) lub dwie albo kilka lamp bakteriobójczych o łącznej mocy promieniowania UV-C odpowiadającej powierzchni i kubaturze pomieszczenia.

| | |
|--|---|
| Rodzaj lampy UV-C | mobilna ze statywem |
| Model lampy (seria) | NBV 1-kierunkowa |
| Moc i liczba promienników UV-C | 15W [1 x 15W] |
| Natężenie promieniowania UV-C | 0,9 W/m² z odległości 1m |
| Skuteczność w pomieszczeniu | do 8 m² [24 m²] |
| Żywotność promienników | 8 000 godzin pracy |
| Licznik czasu pracy promienników | cyfrowy z wyświetlaczem LED |
| Sygnalizacja wymiany promienników | akustyczna |
| Pilot zdalnego sterowania | bez pilota |
| Przewód zasilający lamę UV-C | 3 m z wtyczką do gniazda typu E |
| Typ promienników UV-C | UV-C TUV G13 |
| Długość promienników UV-C [mm] | 437,40 |
| Producent promienników UV-C | Philips lub OSRAM |
| Długość fali promieniowania UV-C | 253,7 nm |
| Poziom emisji ozonu przez promienniki | śladowa emisja w pierwszych 100 h eksploatacji |
| Przenikalność promieniowania UV-C przez powierzchnie | nieprzenikalne, odbicie od powierzchni |
| Oddziaływanie promieniowania UV-C na tworzywa sztuczne | może powodować odbarwienia i żółknięcie |
| Regulacja kąta naświetlania | 270° |
| Powłoka odbłyśnika lampy | lustrzana z aluminium |
| Poziom hałasu lampy UV-C | bezgłośnie |
| Zasilanie lampy UV-C | AC 230V 50Hz |
| Pobór mocy przez lampę | 25 VA |
| Klasa zabezpieczenia lampy | I B |
| Klasa szczelności obudowy lampy | IP20 |
| Licznik czasu pracy promienników - wyświetlacz | 4-połowy LED |
| Długość kopuły [cm] | 46,5 |
| Szerokość kopuły [cm] | 28,5 |
| Wysokość kopuły [cm] | 13,5 |
| Waga kopuły lampy [kg] | 2 |
| Wysokość statywu [cm] | 180 |
| Waga statywu [kg] | 6 |
| Długość całkowita lampy [cm] | 50 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Szerokość całkowita lampy [cm] | 50 |
| Wysokość całkowita lampy [cm] | 194 |
| Waga całkowita lampy [kg] | 8 |
| Numer katalogowy produktu | NBV-15PLW |
| Kod PKWiU | 26.60.13.0 |
| Kod CN | 9018 20 00 |
| Certyfikacja produktu | CE |
| Dokument certyfikacji produktu | deklaracja zgodności |
| Stawka podatku VAT na produkt | 23% |
| Gwarancja ogólna | 1 rok |
| Gwarant udzielający gwarancji | producent wyrobu / produktu |
| Producent | Ultra-Viol spółka jawna [35] |
| Siedziba producenta | [35] ul. Stępowizna 34; 95-100 Zgierz [Polska] |
| Serwis techniczny w Polsce | fabryczny producenta |
| Serwis techniczny - kontakt | [35] 42 715 02 16 reklamacje@ultraviol.pl |
| Rodzaj przesyłki z produktem | przesyłka standardowa (paczka, koperta, foliopak) |
| Liczba paczek w przesyłce | 2 |
| Waga przesyłki z opakowaniem [kg] | 10 |

Biuro handlowe sklepu

EpicMED sklep ze sprzętem i wyposażeniem medycznym

Infolinia.: **32 720 94 11** (konsultaci, zamówienia telefoniczne)

GSM/SMS: **533 99 22 01**

Faks: **32 720 94 16** (czynny całą dobę)

E-mail: **sklep@epicmed.pl**

<https://epicmed.pl>

Zamówienia online można składać 24h 7 dni w tygodniu.

Realizujemy zamówienia z odroczony terminem płatności 7 lub 14 dni po dostawie towaru dla placówek i instytucji sektora finansów publicznych.

Opisy i informacje techniczne przedstawione na karcie produktu są przeznaczone dla profesjonalistów (personel medyczny, służby zaopatrzeniowe placówek ochrony zdrowia, etc.) i nie stanowią reklamy kierowanej do publicznej wiadomości w rozumieniu art. 55 ustawy o wyrobach medycznych (Dz.U.2022 poz.974).

Zastrzeżenia dotyczące dokumentu

Zamieszczone informacje były aktualne w momencie opublikowania. Data publikacji w nazwie pliku PDF.

Informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian w wersjach prezentowanych produktów.

Prezentowane zdjęcia w katalogu są ilustracją poglądową i nie stanowią przedmiotu oferty.

© Dom Kupiecki ARKADIA spółka z o.o. - wszelkie prawa zastrzeżone.

Operator sklepu EpicMED

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.

ul. Staromiejska 6/10d

40-013 Katowice

NIP PL9542784362

REGON 368734116

KRS 0000703242

Tel.: 32 720 94 00

Faks: 32 720 94 16

E-mail: dk@dkarkadia.pl

<http://dkarkadia.pl>