



## NBVE-110SLW lampa bakteriobójcza UV-C



Przepływowa lampa bakteriobójcza do dezynfekcji powietrza w pomieszczeniu, w którym wymagany jest wysoki stopień czystości mikrobiologicznej powietrza. Skutecznie eliminuje unoszące się w powietrzu drobnoustroje, takie jak grzyby, pleśnie, wirusy i bakterie. Wyposażona jest w dwa promienniki o mocy 55W emitujące wysokoenergetyczne promieniowanie krótkofalowe UV-C o długości fali 235,7 nm.

Nr katalogowy: UV-NBVE110SLW

Zobacz więcej w sklepie

Aktualna cena i promocja

★ KUP TERAZ ★

### OBUDOWA LAMPY



blacha ze stali nierdzewnej INOX - kolor srebrzysty matowy (naturalny)



blacha lakierowana proszkowo na kolor biały



18 - 36 m<sup>2</sup>  
45 - 90 m<sup>3</sup>



199 m<sup>3</sup>/h



# NBVE-110SLW

## lampa bakteriobójcza UV-C



Promienniki zabudowane są w wykonanej ze stali nierdzewnej przepływowej komorze dezynfekcyjnej z wymuszonym przez wentylator obiegiem powietrza, dzięki czemu przepływowa lampa UV-C może być załączana podczas pobytu ludzi i zwierząt w pomieszczeniu celem permanentnej dezynfekcji powietrza nawet przez całą dobę, także w warunkach domowej opieki nad chorym. Ten model lampy przeznaczony jest do montażu na suficie. Lampa na wyposażeniu posiada licznik LW z wyświetlaczem 4-pozycyjnym LED, który odmierza godziny pracy promienników UV-C i sygnalizuje konieczność ich wymiany. Standardowo licznik zamontowany jest w obudowie lampy. Można go również osadzić w ścianie wpinając w obwód prądowy zasilający lampę.

### Zasada działania przepływowych lamp bakteriobójczych

Przepływowe lampy bakteriobójcze są urządzeniami, których zadaniem jest zapobiegawcze i profilaktyczne działanie w kierunku poprawy i utrzymania wysokiej czystości mikrobiologicznej powietrza dzięki wykorzystaniu dezynfekujących właściwości promieniowania UV-C. Oczyszczanie powietrza z drobnoustrojów za pomocą promieni UV-C odbywa się we wnętrzu komory dezynfekcyjnej z promiennikami UV-C. Powietrze do oczyszczenia zasysane jest z pomieszczenia przez wentylator, by po przejściu przez filtr zatrzymujący kurz i inne zanieczyszczenia trafić do komory dezynfekcyjnej. W komorze następuje proces niszczenia drobnoustrojów krótkofalowymi promieniami UV-C o długości fali 235,7 nm. Oczyszczone z drobnoustrojów powietrze wdmuchiwane jest do pomieszczenia wylotem powietrza znajdującym się z drugiej strony komory dezynfekcyjnej. Praca lampy przepływowej z wymuszonym obiegiem powietrza powoduje zatem powstawanie cyrkulacji powietrza w całym pomieszczeniu i sukcesywne jego oczyszczanie w procesie dezynfekcji.

### Skuteczność dezynfekcji powietrza przepływową lampą bakteriobójczą

Przepływowa lampa bakteriobójcza NBVE-110SLW wykazuje skuteczność w pomieszczeniu o powierzchni 18-36 m<sup>2</sup> i kubaturze pomieszczenia 45-90 m<sup>3</sup> dezynfekując powietrze z wydajnością wentylatora 199 m<sup>3</sup> na godzinę. W większym pomieszczeniu należy stosować dwie albo kilka lamp bakteriobójczych o łącznej mocy promieniowania UV-C odpowiadającej powierzchni i kubaturze pomieszczenia.

Producent: Ultra-Viol spółka jawna



Dystrybucja: EpicMED sprzęt i wyposażenie medyczne



32 720 94 11  
533 99 22 01

Nr katalogowy: UV-NBVE110SLW

[Zobacz więcej w sklepie](#)

[Aktualna cena i promocja](#)

[★ KUP TERAZ ★](#)

## DANE PRODUKTU

Rodzaj lampy UV-C	przepływowa sufitowa
Model lampy (seria)	NBVE
Moc i liczba promienników UV-C	110W [2x55W]
Skuteczność w pomieszczeniu	do 36 m <sup>2</sup> [90 m <sup>3</sup> ]
Wydajność wentylatora	199 m <sup>3</sup> /h
Żywotność promienników UV-C	8000 godzin pracy
Licznik czasu pracy promienników	cyfrowy z wyświetlaczem LED
Sygnalizacja wymiany promienników	akustyczna
Pilot zdalnego sterowania	Nie
Przewód zasilający lamę UV-C	1 m z kostką do wpięcia w instalację
Wydajność dezynfekcji powietrza	45-90 m <sup>3</sup> /h
Typ promienników UV-C	UV-C TUV G13
Producent promienników UV-C	Philips lub OSRAM
Długość promienników UV-C [mm]	894,60 mm
Długość fali promieniowania UV-C	253,7 nm
Poziom emisji ozonu przez promienniki	śladowa emisja w pierwszych 100 h eksploatacji
Zasilanie sieciowe lampy	AC   230 V   50 Hz
Pobór mocy	115 VA
Klasa zabezpieczenia lampy	I klasa
Klasa szczelności obudowy lampy	IP20
Licznik czasu pracy promienników - typ	wewnętrzny lub zewnętrzny licznik cyfrowy LW
Licznik czasu pracy promienników - wyświetlacz	LED 4-polowy
Długość kopuły [cm]	112,5
Szerokość kopuły [cm]	21,5
Wysokość kopuły [cm]	13
Długość całkowita lampy [cm]	119
Szerokość całkowita lampy [cm]	33
Wysokość całkowita lampy [cm]	13
Waga całkowita lampy [kg]	9
Numer katalogowy produktu	NBVE-110SLW
Kod PKWiU	26.60.13.0
Kod CN	9018 20 00
Certyfikacja produktu	CE

Dokument certyfikacji produktu	<b>deklaracja zgodności</b>
Stawka podatku VAT na produkt	<b>23%</b>
Gwarancja ogólna	<b>1 rok</b>
Gwarant udzielający gwarancji	<b>producent wyrobu / produktu</b>
Producent	<b>Ultra-Viol spółka jawna</b>
Siedziba producenta	<b>ul. Stępowizna 34; 95-100 Zgierz [Polska]</b>
Serwis techniczny w Polsce	<b>fabryczny producenta</b>
Serwis techniczny - kontakt	<b>42 715 02 16   reklamacje@ultraviol.pl</b>
Rodzaj przesyłki z produktem	<b>przesyłka standardowa (paczka, koperta, foliopak)</b>
Liczba paczek w przesyłce	<b>1</b>
Waga przesyłki z opakowaniem [kg]	<b>10</b>

**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](mailto:sklep@epicmed.pl)

<https://epicmed.pl>

**Zamówienia online można składać 24h 7 dni w tygodniu.**

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

**Operator sklepu EpicMED**

---

**Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.**

ul. Staromiejska 6/10d

40-013 Katowice

NIP PL9542784362

REGON 368734116

KRS 0000703242

BDO 000553124

Tel.: 32 720 94 00

Faks: 32 720 94 16

E-mail: [dk@dkarkadia.pl](mailto:dk@dkarkadia.pl)

<http://dkarkadia.pl>



**Zastrzeżenia**

---

Zamieszczone informacje były aktualne w momencie opublikowania.

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.