



NBVE-60PLW 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 30W emitujące wysokoenergetyczne promieniowanie krótkofalowe UV-C o długości fali 235,7 nm.

Nr katalogowy: UV-NBVE60PLW

[Zobacz więcej w sklepie](#)

[Aktualna cena i promocja](#)

★ KUP TERAZ ★



NBVE-60PLW

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. W obudowie lampy został wbudowany licznik LW z wyświetlaczem 4-pozycyjnym LED, który odmierza godziny pracy promienników UV-C i sygnalizuje konieczność ich wymiany.

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-60PLW wykazuje skuteczność w pomieszczeniu o powierzchni 10-20 m² i kubaturze pomieszczenia 25-50 m³ dezynfekując powietrze z wydajnością wentylatora 132 m³ na godzinę. W większym pomieszczeniu należy stosować lampę NBVE-110PLW lub 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-NBVE60PLW

Zobacz więcej w sklepie

Aktualna cena i promocja

★ KUP TERAZ ★

DANE PRODUKTU

Rodzaj lampy UV-C	przepływowa mobilna
Model lampy (seria)	NBVE
Moc i liczba promienników UV-C	60W [2x30W]
Skuteczność w pomieszczeniu	do 20 m ² [50 m ³]
Wydajność wentylatora	132 m ³ /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	3 m z wtyczką do gniazda typu E
Wydajność dezynfekcji powietrza	25-50 m ³ /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	75 VA
Klasa zabezpieczenia lampy	I klasa
Klasa szczelności obudowy lampy	IP20
Licznik czasu pracy promienników - typ	wewnętrzny 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
Waga kopuły lampy [kg]	8,5
Wysokość statywu [cm]	132
Waga statywu [kg]	4,5
Długość całkowita lampy [cm]	60
Szerokość całkowita lampy [cm]	60
Wysokość całkowita lampy [cm]	132
Waga całkowita lampy [kg]	13
Numer katalogowy produktu	NBVE-60PLW

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
Siedziba producenta	ul. Stępowizna 34; 95-100 Zgierz [Polska]
Serwis techniczny w Polsce	fabryczny producenta
Serwis techniczny - kontakt	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]	15

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 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

<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.