

Lampa bakteriobójcza NBVE-60 30S RC

Charakterystyka i zalety lampy

- dwie niezależne od siebie, ale uzupełniające się wzajemnie, funkcje działania:
 - przepływowa - permanentna dezynfekcja powietrza w obecności ludzi i zwierząt bez stosowania środków chemicznych
 - 2 promienniki UV-C o mocy 30W (łącznie 60W)
 - wysoka wydajność wentylatora 132 m³ na godzinę
 - duża wydajność dezynfekcji powietrza 25-50 m³ na godzinę
 - bezpośredniego działania - dezynfekcja powierzchni podczas nieobecności ludzi i zwierząt
 - promiennik UV-C bezpośredniego działania o mocy 30W
 - natężenie promieniowania UV-C z odległości 1m 100 μW/cm²
 - jako promieniowania odbite potrafi docierać do wszelkich zakamarków pomieszczenia
- skutecznie oczyszcza powietrze i powierzchnie z bakterii, wirusów, grzybów i innych drobnoustrojów w pomieszczeniach o powierzchni do 20 m² i kubaturze do 50 m³
- foliowany promiennik bezpośredniego działania (opcja dodatkowa) zabezpiecza przez rozbrzygiem szkła i skałeczeniami w przypadku stłuczenia promiennika
- duża żywotność promienników 8000 h - przy ciągłej pracy 24h na dobę wymiana co ok. 333 dni
- niezbędna do zachowania czystości mikrobiologicznej pomieszczeń
- poprawia jakość wdychanego powietrza
- niezastąpiona w placówkach ochrony zdrowia, np. na szpitalnych salach chorych
- szczególnie polecana do gabinetów zabiegowych i stomatologicznych
- polecana także do placówek weterynaryjnych oraz przy hodowli zwierząt
- estetyczna obudowa
- pilot zdalnego sterowania pracą lampy o zasięgu do 25 metrów - podnosi standardy bezpiecznego użytkowania lamp bakteriobójczych
- niestandardowy system kodowania zdalnego sterowania zapobiegający przypadkowemu włączeniu innych lamp lub urządzeń
- prosta i szybka wymiana promienników
- energooszczędna - niskie koszty eksploatacji
- przeznaczona do montażu na suficie
- darmowa dostawa na terenie Polski



Funkcja I - komora przepływowa z 2 promiennikami UV-C o łącznej mocy 60W

Zamknięta komora przepływowa wyposażona jest w dwa promienniki o mocy 30W emitujące wysokoenergetyczne promieniowanie krótkofalowe UV-C o długości fali 235,7 nm. Promienniki zabudowane są w wykonanej ze stali nierdzewnej komorze dezynfekcyjnej z wymuszonym przez wentylator obiegiem powietrza, dzięki czemu funkcja przepływowa może być załączana podczas pobytu ludzi i zwierząt w pomieszczeniu celem permanentnej dezynfekcji powietrza, także w warunkach domowej opieki nad chorym.

Funkcja II - zewnętrzny promiennik UV-C bezpośredniego działania o mocy 30W

Promiennik, działający na niezależnym obwodzie prądowym, emituje wysokoenergetyczne promieniowanie krótkofalowe UV-C o długości fali 235,7 nm. Oddziaływanie dezynfekcyjne zewnętrznego promiennika jest analogiczne jak w standardowych lampach serii NBV o działaniu bezpośrednim. Włączony promiennik bezpośredniego działania dezynfekuje powierzchnie w pomieszczeniu (ściany, meble, blaty, sprzęt, instrumentarium, podłogi, wykładziny, etc.). Dzięki swojej naturze promieniowanie UV-C dociera również do różnych zakamarków jako promienie odbite. W zależności od przeznaczenia pomieszczenia promiennik bezpośredniego działania włącza się pod nieobecność ludzi w pomieszczeniu na 2 do 8 godzin, np. na noc. Efekt doraźny dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniu, np. między dwoma zabiegami, uzyskuje się włączając promiennik bezpośredniego działania na ok. 15-20 minut.



10 - 20 m²
25 - 50 m³

132 m³/h

100 μW/cm²

[zobacz produkt w sklepie](#) | [sprawdź aktualną cenę](#)

Dane techniczne

Kraj producenta: Polska
 Gwarancja ogólna: 1 rok
 Gwarancja - gwarant: gwarantem jest producent wyrobu
 Serwis: fabryczny producenta
 Nr katalogowy wyrobu u producenta: NBVE-60/30S RC
 Typ lampy UV-C wg montażu: **sufitowa**
 Moc i liczba promienników UV-C: 60+30W [2x30W+1x30W]
 Skuteczność na powierzchni: do 20 m²
 Licznik czasu pracy promienników: **bez licznika**
 Pilot zdalnego sterowania: **pilot RC lamp 2-funkcyjnych**
 Wydajność dezynfekcji powietrza: 25-50 m³/h
 Typ promienników: UV-C TUV G13 894,60 mm
 Żywotność promienników: 8.000 h
 Sygnalizacja wymiany promienników: akustyczna
 Natężenie promieniowania UV-C: 100 μW/cm² (z odległości 1m dla promiennika bezpośredniego działania)
 Długość fali promieniowania UV-C: 253,7 nm
 Wydajność wentylatora: 132 m³/h
 Zasilanie sieciowe lampy: AC | 230 V | 50 Hz
 Pobór mocy przez lampę: 105 VA
 Klasa zabezpieczenia lampy: I klasa
 Klasa szczelności obudowy lampy: IP20
 Długość całkowita [cm]: 119
 Szerokość całkowita [cm]: 40
 Wysokość całkowita [cm]: 13
 Długość kopuły [cm]: 112,5
 Szerokość kopuły [cm]: 28,5
 Wysokość kopuły [cm]: 13
 Waga lampy [kg]: 9
 Typ licznika czasu pracy promienników: bez licznika
 Zdalne sterowanie pracą lampy: pilot + odbiornik radiowy
 Położenie odbiornika zdalnego sterowania: obudowa lampy
 Pobór mocy przez odbiornik zdalnego sterowania: 0,1 VA
 Pilot - zasięg działania: do 25 m
 Pilot - częstotliwość pracy: 433,92 MHz
 Zasilanie pilota: DC bateria 12V typ A23
 Pilot - klasa zabezpieczenia: II klasa
 Klasa szczelności obudowy pilota: IP20
 Zdalne sterowanie - zabezpieczenie przed włączeniem lub wyłączeniem innych lamp: Tak - niestandardowy system kodowania

SPRZEDAWCA



EpicMED sklep online
 ze sprzętem i wyposażeniem medycznym
 E-mail: sklep@epicmed.pl Internet: epicmed.pl
 Telefon: 32 720 94 11 GSM/SMS: 533 99 22 01
 Faks 32 720 94 16