

Lampa bakteriobójcza ASB-236W RC

Charakterystyka i zalety lampy

- bezpieczna dla ludzi i zwierząt
- zabójcza dla mikroorganizmów posiadających białko w łańcuchu DNA
- permanentna dezynfekcja powietrza w obecności ludzi i zwierząt bez stosowania środków chemicznych
- szeroki zakres skuteczności mikrobiologicznej
- skutecznie eliminuje wirusy, bakterie, grzyby oraz inne drobnoustroje
- skuteczność w pomieszczeniach do 35 m² powierzchni (kubatura pomieszczenia do 90 m³)
- skuteczność przebadana przez Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego w Łodzi
- 2 promienniki UV-C o mocy 36W (łącznie 72W)
- duża żywotność promienników 9000 godzin pracy - przy ciągłej pracy 24h na dobę wymiana co ok. 12,5 miesiąca (375 dni)
- wydajność wentylatora 80 m³ na godzinę - przepływ powietrza 35 m³ na godzinę
- cicha praca wentylatora - max 20 dB
- niezbędna do zachowania czystości mikrobiologicznej pomieszczenia
- poprawia jakość wdychanego powietrza
- niezastąpiona w placówkach ochrony zdrowia, np. na szpitalnych salach chorych i w gabinetach lekarskich
- polecana do stosowania w warunkach domowej opieki nad chorym pozbawionym naturalnej odporności organizmu
- sygnalizacja dźwiękowa końca żywotności promienników
- pilot zdalnego sterowania pracą lampy o zasięgu do 25 metrów podnosi standardy bezpiecznego użytkowania lamp bakteriobójczych
- niestandardowy system kodowania zdalnego sterowania zapobiegający przypadkowemu włączaniu innych lamp lub urządzeń
- estetyczna obudowa
- prosta i szybka wymiana promienników
- energooszczędna - niskie koszty eksploatacji
- przeznaczona do montażu na ścianie
- produkowana przez wiodącego producenta w Polsce z ponad 25 letnim doświadczeniem w produkcji lamp UV-C
- 2 lata gwarancji producenta
- atest higieniczny PZH - Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego
- darmowa dostawa na terenie Polski



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

ASEPTOR BASIC



Dane techniczne

Kraj producenta: Polska
Gwarancja ogólna: 2 lata
Gwarancja - gwarant: gwarantem jest producent wyrobu
Serwis: fabryczny producenta
Nr katalogowy wyrobu u producenta: ASB 236 W RC
Typ lampy UV-C wg montażu: ścienna
Moc i liczba promienników UV-C: 72W [2x36]
Skuteczność na powierzchni: do 35 m²
Licznik czasu pracy promienników: bez licznika
Pilot zdalnego sterowania: pilot RC lamp 1-funkcyjnych
Wydajność dezynfekcji powietrza: 35 m³/h
Typ promienników: PL-L TUV36W lub HNS-L 36W
Żywotność promienników: 9.000 h
Sygnalizacja wymiany promienników: akustyczna po 9000 h pracy
Długość fali promieniowania UV-C: 254 nm
Wydajność wentylatora: 80 m³/h
Zasilanie sieciowe lampy: AC | 230 V | 50 Hz
Pobór mocy przez lampę: 80 W
Klasa zabezpieczenia lampy: I klasa
Klasa szczelności obudowy lampy: IP20
Długość całkowita [cm]: 90
Szerokość całkowita [cm]: 22
Wysokość całkowita [cm]: 15
Długość kopuły [cm]: 89
Szerokość kopuły [cm]: 21,5
Wysokość kopuły [cm]: 14
Waga lampy [kg]: 9,8
Zdalne sterowanie pracą lampy: pilot RC + 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