

Charakterystyka i zalety lampy

- skuteczna dezynfekcja powierzchni podczas nieobecności ludzi i zwierząt w pomieszczeniu bez stosowania środków chemicznych
- skutecznie oczyszcza powierzchnie z bakterii, wirusów, grzybów i innych drobnoustrojów w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m² i kubaturze do 24 m³
- 1 promiennik UV-C o mocy 15W
- natężenie promieniowania UV-C 0,9W/m² powierzchni (z odległości 1m)
- regulacja kąta naświetlania w zakresie 230° poprzez nachylenie kopuły z odbłyśnikiem
- promiennik foliowany (opcja dodatkowa) spełnia wymagania norm higienicznych systemu HACCP oraz zabezpiecza przez rozbrzygnięciem szkła i skażeniami w przypadku stłuczenia promiennika
- duża żywotność promiennika 8000h - przy pracy 12h na dobę wymiana co ok. 670 dni
- niezbędna do zachowania czystości mikrobiologicznej pomieszczeń
- niezastąpiona w placówkach ochrony zdrowia, np. na salach zabiegowych, czy w brudownikach
- polecana także do placówek weterynaryjnych
- estetyczna obudowa
- prosta i szybka wymiana promiennika
- energooszczędna - niskie koszty eksploatacji
- przeznaczona do montażu na sufitcie
- darmowa dostawa na terenie Polski



Bezpośrednie oddziaływanie promieniowania UV-C jest szkodliwe dla człowieka i zwierząt!

Załączanie lampy bakteriobójczej bezpośredniego działania dopuszczalne jest tylko, gdy w pomieszczeniu nie znajdują się ludzie i zwierzęta. Lampa oznakowana jest widocznym i czytelnym napisem ostrzegawczym „UWAGA! Promieniowanie UV-C - chronić oczy i skórę”.



6 - 8 m²



0,9 W/m²

[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: NBV 15 S
Typ lampy UV-C wg montażu: **sufitowa**
Moc i liczba promienników UV-C: 15W [1x15W]
Skuteczność na powierzchni: do 8 m²
Licznik czasu pracy promienników: **bez licznika**
Typ promienników: UV-C TUV G13 437,40 mm
Żywotność promienników: 8.000 h
Sygnalizacja wymiany promienników: akustyczna
Natężenie promieniowania UV-C: 0,9 W/m² (z odległości 1m)
Długość fali promieniowania UV-C: 253,7 nm
Regulacja kąta naświetlania: 230°
Powłoka odbłyśnika lampy: wysokogatunkowe aluminium o charakterystyce zbliżonej do lustra
Zasilanie sieciowe lampy: AC | 230 V | 50 Hz
Pobór mocy przez lampę: 18W [25 VA]
Klasa zabezpieczenia lampy: I klasa
Klasa szczelności obudowy lampy: IP20
Długość wysięgnika [cm]: 50
Wysokość całkowita [cm]: 64
Długość kopuły [cm]: 50
Szerokość kopuły [cm]: 8,5
Wysokość kopuły [cm]: 13,5
Waga lampy [kg]: 6
Typ licznika czasu pracy promienników: bez licznika

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