

NBV



Typ lampy	NBV 15	NBV 2x15	NBV 30	NBV 2x30
Napięcie zasilania	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Moc pobierania z sieci	25 VA	50 VA	40 VA	75 VA
Element emitujący promienie UV-C	TUV 15W	TUV 2x15W	TUV 30W	TUV 2x30W
Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m	0,9 W/m ²	1,5 W/m ²	2,3 W/m ²	3,6 W/m ²
Trwałość promiennika	8000 h	8000 h	8000 h	8000 h
Klasa zabezpieczenia przeciwpożarowego	I	I	I	I
Typ obudowy	IP20	IP20	IP20	IP20
Typ urządzenia	B	B	B	B
Rodzaj pracy	ciągła	ciągła	ciągła	ciągła
Wymiary kopuły	465x85x135	465x85x155	925x85x135	925x85x145
Masa kopuły	2,0 kg	3,0 kg	3,0 kg	5,0 kg
Długość uchwyty lampy ściennej	- 120 mm			
Długość wysięgnika lampy sufitowej	- 500 mm			
Wysokość statywu lampy przejezdnej	- 1800 mm			

Stosowanie lamp bakteriobójczych jest jedną z najskuteczniejszych metod dezynfekcji. Urządzenia te emitują promieniowanie UV-C o długości fali 253,7 nm. Promieniowanie to ma najsilniejsze właściwości biobójcze i nieodwracalnie dezaktywuje bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne drobnoustroje. Ze względu na dużą skuteczność działania lampy bakteriobójcze wykorzystuje się wszędzie tam, gdzie wymagany jest wysoki poziom czystości mikrobiologicznej, a od jego utrzymania zależy jakość usług oraz bezpieczeństwo pacjentów i personelu.

Obszary zastosowań lamp bakteriobójczych to m.in.:

- szpitale (bloki operacyjne, gabinety zabiegowe, gabinety opatrunkowe, sale chorych, izby przyjęć, izolatki, brudowniki)
- przychodnie (gabinety lekarskie i zabiegowe)
- laboratoria
- apteki
- przemysł farmaceutyczny, spożywczo-przetwórczy, kosmetyczny

Szczegółowy opis sposobów i metod stosowania lamp bakteriobójczych zawiera instrukcja użytkowania lamp. Dobór ilości i mocy lamp zależy od wielu czynników, takich jak: wysokość pomieszczenia, jego kształt, wielkość współczynnika odbicia powierzchni (ścian) w pomieszczeniu, temperatura, wilgotność i stopień zapylenia powietrza, odporność drobnoustrojów. Wielość parametrów, które należy uwzględnić w doborze uniemożliwia sformułowanie jednoznacznej, prostej reguły precyzyjnie określającej ilość lamp w konkretnym pomieszczeniu.

Z praktycznego punktu widzenia możemy jednak przyjąć, że osiągniemy wystarczający stopień czystości mikrobiologicznej stosując:

- lampę 15 W na powierzchnię do 6 m²
- lampę 2x 15 W na powierzchnię do 10 m²
- lampę 30 W na powierzchnię do 12 m²
- lampę 2x30 W na powierzchnię do 18 m²

w pomieszczeniu o wysokości 2,5-3 m, w warunkach pokojowych

W zależności od przeznaczenia pomieszczenia (sala chorych, gabinet lekarski, gabinet zabiegowy, sala operacyjna) lampy włączamy na 2 do 8 godzin. Aby uzyskać doraźny efekt dezynfekcji powietrza w pomieszczeniu (np. między dwoma zabiegami) lampy włączamy na 15-20 minut.

UWAGA: Na Państwa pytania odpowiadamy pod numerami telefonów: (0-42) 717 11 76 i 717 19 59.

Oferujemy również nowy asortyment energooszczędnych, przepływowo-sterilizacyjnych lamp bakteriobójczych



Lampy bakteriobójcze

serii NBV



ULTRA VIOL



ULTRA VIOL

ULTRAVIOL® Sp.j. Pietras, Purgat, Wójcik
95-100 Zgierz, ul. Stępowizna 34; tel. (42) 717 11 76, 717 19 59
fax (42) 715 02 16, GSM: 601 94 76 67
NIP: 727-002-19-03; e-mail: biuro@ultraviol.pl
www.ultraviol.pl www.ultraviolsklep.pl

CZYSTOŚĆ, PEWNOŚĆ, BEZPIECZEŃSTWO

Obrót w zakresie 270°.
Możliwość skutecznej dezynfekcji
górných warstw powietrza.



NBV 30 N

naścienno-sufitowa uniwersalna
lampa bakteriobójcza
(moc 30 W; 1 xTUV 30 W)

Promienniki firmy Philips
gwarantują wysoką skuteczność
i długotrwałe działanie (8000 h).



NBV 2x30 N

naścienno-sufitowa uniwersalna
bakteriobójcza
(moc 60 W; 2xTUV 30 W)

Wszystkie lampy
oznakowane są
widocznymi i czytelnymi
napisami ostrzegawczymi
„UWAGA! Promieniowanie
UV-C - chronić oczy i skórę”.

Licznik L
licznik cyfrowy z
mikroprocesorem,
bez wyświetlacza,
z akustyczną sygnalizacją
momentu wymiany promiennika,
montowany w lampach
bezpośredniego działania.



Czytnik CL-02
Podczas pracy licznik wysyła emitowany
w podczerwieni sygnał zawierający aktualny
stan licznika. Stan licznika można odczytać
za pomocą czytnika CL-02 oferowanego
przez naszą firmę.

System mocowania do ściany
jak i sufitu zapewnia
stabilność lampy.
Elementy przyłącza
elektrycznego ukryte są
w szczelnej puszcze.

Układy elektryczne lamp
rozmessezone są w
podłużnych
belkach wykonanych z blachy
nierdzewnej krytej proszkowo.
Dodatkowo całość
wzmocniona jest
metalową konstrukcją nośną
pokrytą lakierem proszkowym
w kolorze białym.
Pokrycie odporne
na środki dezynfekujące.



NBV 15 S Sufitowa lampa bakteriobójcza
(wykonanie 15 W, 1 x TUV 15 W)



Obrót w zakresie 300°.
Możliwość skutecznej dezynfekcji
górných warstw powietrza.



NBV 2x30 S sufitowa lampa
bakteriobójcza
(moc 60W;
2xTUV 30W)



NBV 30 P przejezdna lampa bakteriobójcza (moc 30 W; 1 xTUV 30 W)
lekka, stabilna, łatwa do przemieszczania



Programator LP-02

Zewnętrzny cyfrowy licznik
i programator czasu pracy
lamp bakteriobójczych.
1, 2, 4 lub 8 godzin pracy,
stacyjka, z wyświetlaczem
4-polowym LCD.



Licznik L-02

Zewnętrzny cyfrowy
licznik czasu pracy do
lamp bakteriobójczych
z wyłącznikiem i
z wyświetlaczem
4-polowym LCD.



Licznik LW

licznik cyfrowy z
mikroprocesorem,
z wyświetlaczem 4-polowym
LED, z akustyczną sygnalizacją
momentu wymiany
promienników.
Możliwość samodzielnego
podłączenia do wcześniej
zakupionych lamp
bezpośredniego działania i
przepływowych.



Licznik LW ST

Licznik LW,
stacyjka/wyłącznik



Licznik LW SK

Licznik LW,
stacyjka/wyłącznik,
kontrolka (duża)



Odbłyśnik wykonany z wysokogatunkowego aluminium
(import Niemcy) o charakterystyce zbliżonej do lustra
(wysoki współczynnik odbicia), łatwy w utrzymaniu czystości.

Wykonanie	S	N	P	L	LW
Moc (liczba i moc promienników)	sufitowe	naścienno- sufitowe (uniwersalne)	przejezdna	z licznikiem czasu pracy promienników bez wyświetlacza	z licznikiem czasu pracy promienników z wyświetlaczem
15 W (1xTUV15 W)	NBV 15S	NBV 15N	NBV 15P	...L	... LW
30 W (2xTUV15 W)	NBV 2x15S	NBV 2x15N	NBV 2x15P	...L	... LW
30 W (1xTUV30 W)	NBV 30S	NBV 30N	NBV 30P	...L	... LW
60 W (2xTUV30 W)	NBV 2x30S	NBV 2x30N	NBV 2x30P	...L	... LW

Oferujemy również przepływowe lampy bakteriobójcze z wymuszonym obiegiem powietrza.
Produkowany przez naszą firmę sprzęt medyczny wytwarzany jest zgodnie z aktualną ustawą o wyrobach
medycznych spełnia wymagania Dyrektywy 93/42/EEC (ze zmianami z Dyrektywy 2007/47/EC), Dyrektywy
2004/108/WE, normy PN-EN 60601-1 dotyczącej bezpieczeństwa wyrobów medycznych oraz normy PN-EN
60601-1-2 dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej.