

NBV

Typ lampy	NBV 15	NBV 2x15	NBV 30	NBV 2x30
Napięcie zasilania	230V, 50 Hz	230V, 50 Hz	230V, 50 Hz	230V, 50 Hz
Moc pobierana z sieci	25 VA	50 VA	40 VA	75 VA
Element emitujący promieniowanie UV-C	TUV 15W	TUV 2x15W	TUV 30W	TUV 2x30W
Natężenie promieniow. 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 przeciwporażeniowego	I	I	I	I
Typ obudowy	IP20	IP20	IP20	IP20
Typ urządzenia	B	B	B	B
Rodzaj pracy	ciągły	ciągły	ciągły	ciągły
Wymiary kopuły	465x85x135	465x85x135	925x85x135	925x85x145
Masa kopuły	2,0 kg	3,0 kg	3,0 kg	5,0 kg
Długość uchwytu 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 niszczy bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby oraz wszelkie inne drobnoustroje. Ze względu na dużą skuteczność działania lampy bakteriobójcze wykorzystuje się wszędzie tam, gdzie wymagana jest sterylność, a od czystości mikrobiologicznej 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 2x15 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.



ULTRA VIOL

Lampy bakteriobójcze

serii

NBV



U LTRA V IOL

U LTRA V IOL

ULTRA-VIOL sp.j.

CE

TUV
CERT
EN ISO 9001

RWTUV
DIN EN ISO 13485

CZYSTOŚĆ, PEWNOŚĆ, BEZPIECZEŃSTWO

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



NBV 30 N

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

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



Programator LP-02

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



Licznik L-02

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



Licznik LW

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



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

NBV 2x30 N

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

Wykonanie	S	N	P	L	LW
Moc (liczba i moc promienników)	sufitowe	naściennie-sufitowe (uniwersalne)	przejezdne	z licznikiem czasu pracy promienników bez wyświetlacza	z licznikiem czasu pracy promienników z wyświetlaczem
15 W (1xTUV15W)	NBV 15 S	NBV 15 N	NBV 15 P	... L	... LW
30 W (2xTUV15W)	NBV 2x15 S	NBV 2x15 N	NBV 2x15 P	... L	... LW
30 W (1xTUV30W)	NBV 30 S	NBV 30 N	NBV 30 P	... L	... LW
60 W (2xTUV30W)	NBV 2x30 S	NBV 2x30 N	NBV 2x30 P	... 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, dyrektywy 89/336/EEC oraz normy PN-EN 60601-1:1999 dotyczącej bezpieczeństwa wyrobów medycznych.



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.

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



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
(moc 15 W; 1xTUV 15 W)

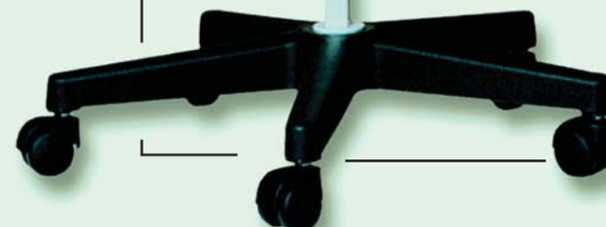


Obrót w zakresie 300°.
Możliwość skutecznej dezynfekcji
górných warstw powietrza.



NBV 2x30 S

sufitowa lampa
bakteriobójcza



NBV 30 P

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