



# LAMPA UVC STERYLIZATOR

## 2 W 1 63W

**Wymiary (w/sz/g):**

**Rodzaj światła:**

**Mac wydajność:**

**Żywotność:**

**Napięcie zasilające**

**Długość Fali UV-C**

**Filtr węglowy o powierzchni 169 cm<sup>2</sup>**

**Zastosowanie w pomieszczeniach do 30 m<sup>2</sup>**

70 X 20 X 21cm

PHILIPS TUV 15W/G15 T8

60 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h

9000h

230V

253,7 nm

### Najnowszy model

Licznik czasu, tryb nocny, timer, panel sterujący, regulacja mocy wentylatorów, aż 4 promienniki

Moc promiennika UV-C - **63,6W (4x15,9W)**

**WYSOKIEJ JAKOŚCI promiennik UV-C - Specjalistyczna świetlówka TUV renomowanej firmy PHILIPS!**

Innowacyjny wysokowydajny sterylizator powietrza, z technologią promieniowania UV-C

### DO WALKI Z WIRUSAMI I DROBNOUSTROJAMI !!!

Skutecznie je likwiduje przy zachowaniu zalecanych norm bezpieczeństwa.

### PROMIENIOWANIE UV-C + SAMOODKAŻAJĄCY FILTR WĘGLOWY !!!

Technologia promieniowania UV-C oraz oczyszczanie filtrem węglowym, prowadzi do skutecznej likwidacji mikroorganizmów - wirusów, bakterii, drożdży, pleśni oraz chorobotwórczych drobnoustrojów i cząsteczek ze smogu.

Sterylizator powietrza został zaprojektowany przez polskich inżynierów. Trwałość i skuteczność urządzenia potwierdza wieloletnie doświadczenie polskiego producenta. Urządzenie przeznaczone jest do pracy ciągłej.

Urządzenie posiada dwa tryby działania, z których można korzystać w zależności od aktualnych potrzeb.

**STERYLIZACJA POWIETRZA** - Podczas sterylizacji powietrza możliwe jest swobodne przebywanie w pomieszczeniu. Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenia przeciw otwarciu, skutecznie chroniące przed wydostawaniem się promieniowania UV-C w tym trybie pracy. Zaletą zastosowania metody UV-C jest brak szkodliwego działania produktów chemicznych, ozonu oraz powstawania odpadów poprodukcyjnych.

**STERYLIZACJA POWIERZCHNI** - Po zakończonym dniu pracy, gdy w pomieszczeniu już nikt nie będzie przebywał, należy przeprowadzić sterylizację powierzchni. Aby zrobić to skutecznie, konieczne jest wyeksponowanie promienników. Ten tryb pracy charakteryzuje się dużą skutecznością i wymaga bezwzględnego opuszczenia pomieszczenia. Urządzenie wyposażone jest w tryb opóźnionego startu oraz timer. Łączenie obu trybów gwarantuje największą skuteczność w walce ze szkodliwymi drobnoustrojami.

### KOLOR:

biały

czarny

