



# LAMPA UV-C STERILON

## 72W MONO

**Wymiary (w/sz/g):**  
**Rodzaj światła:**  
**Przepływ powietrza:**  
**Żywotność:**  
**Napięcie zasilające**  
**Długość Fali UV-C**

148/148/680  
UV-C  
160 m<sup>3</sup>/h  
9000h  
230V  
253,7 nm

**Przepływowa lampa UV-C Sterilon FLOW 72W MONO wykorzystując światło ultrafioletowe (UV-C), jest jednym z najskuteczniejszych urządzeń zdolnym usunąć z otoczenia wirusy, bakterie, grzyby lub zniszczyć DNA czy RNA wszelkich mikroorganizmów, które zostaną poddane naświetleniu.**

- Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza
- Rodzaj światła: ultrafioletowe UV-C
- Kolor: biały
- Przepływ powietrza: 110 m<sup>3</sup>/h
- Długość fali UV-C: 253,7 nm
- Maksymalny metraż (kubatura) dezynfekowanego pomieszczenia przy dezynfekcji przepływowej wynosi ok. 50 m<sup>3</sup>
- Filtr przeciw kurzowy
- Miejsce na filtr HEPA
- Żywotność źródła światła: 9000 h
- Napięcie zasilające: 220-240 V
- Stopień szczelności: IP20 • Przewód zasilający: 3 m
- Włącznik on-off
- Dodatkowe akcesoria: kółka, filtr HEPA, czujnik włączający lampę po wykryciu obecności, timer uruchamiający lampę na określony czas z dodatkowym czujnikiem bezpieczeństwa, licznik czasu pracy

**Lampa polecana do wykorzystania w obiektach usługowych (salony fryzjerskie, kosmetyczne, manicure), placówkach służby zdrowia, hotelach, restauracjach, jednostkach administracji publicznej, placówkach edukacyjnych i opiekuńczych, a także do zastosowań prywatnych.**

Parametry lamp podawane są z zachowaniem tolerancji dopuszczanej normą. Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów produktu na nie gorsze, w toku jego udoskonalania oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji. Materiały prezentowane na karcie technicznej nie są ofertą handlową.

### **Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza**

**Dzięki wymuszonej cyrkulacji, powietrze przechodzi przez wnętrze lampy, gdzie zostaje naświetlone i zdezynfekowane, a następnie wyparte na zewnątrz. Osłonięte światło UV-C nie wydostaje się na zewnątrz lampy, dzięki czemu może ona być wykorzystywana w pomieszczeniach, gdzie trzeba bezpiecznie i skutecznie zdezynfekować powietrze w obecności ludzi.**

