



LAMPA UV-C STERILON

144W FLOW

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

160/220/724
UV-C
200m³/h
9000h
230V
253,7 nm

Przepływowe lampy UV-C Sterilon FLOW 144W wykorzystując światło ultrafioletowe (UV-C), są jednym z najskuteczniejszych urządzeń zdolnym usunąć z otoczenia wirusy, bakterie, grzyby lub zniszczyć DNA czy RNA wszelkich mikroorganizmów, które zostaną poddane naświetleniu. Dostępne są jako produkty dwufunkcyjne.

- Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza
- Funkcja dwukierunkowej bezpośredniej dezynfekcji powierzchni
- Rodzaj światła: ultrafioletowe UV-C
- Kolor: obudowa biały mat, front srebrny ocynkowany
- Przepływ powietrza: 200 m³/h • Filtr przeciwkurzowy
- Miejsce na filtr HEPA
- Żywotność źródła światła: 9000 h
- Maksymalny metraż (kubatura) dezynfekowanego pomieszczenia przy dezynfekcji przepływowej wynosi ok. 120 m³
- Powierzchnia naświetlania przy dezynfekcji bezpośredniej z odległości 1 m wynosi 7 m² (jeden kierunek) lub 2 x 7 m² (dwa kierunki)
- Długość fali UV-C: 253,7 nm
- Napięcie zasilające: 220-240 V
- Klasa ochrony przed porażeniem: I
- Stopień szczelności: IP20 • Przewód zasilający: 3 m
- Włącznik on-off
- Dodatkowe akcesoria: kółka, filtr HEPA, czujnik włączający lampę po wykryciu obecności (dezynfekcja przepływowa), 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.

