

UV-C STERILON CLEAN

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W]:	380.00
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu:	stal
Kolor korpusu:	biało-czarny; czarny
Stopień szczelności:	IP20
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1110/770/425;

CHARAKTERYSTYKA

Przeływowe lampy wykorzystujące 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. **Dawka jednorzebiegowa od 90 J/m² do 100 J/m².**

- Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza
- Rodzaj światła: ultrafioletowe UV-C
- Korpus stalowy malowany proszkowo na kolor biało-czarny lub czarny
- Żywotność źródła światła: 9000 h
- Możliwość resetu licznika czasu pracy
- Lampa wyposażona w diodowy licznik czasu pracy służący do sygnalizacji zużycia świetlówek UV-C

• Przepływy powietrza i natężenie głośności:
UV-C Sterilon Clean- min.350-max. 700 [m³/h]; min. <38 - max. 46dB

ZASTOSOWANIE

Lampy polecane do wykorzystania w dużych obiektach usługowych (salony fryzjerskie, kosmetyczne, manicure), placówkach służby zdrowia, hotelach, restauracjach, jednostkach administracji publicznej, placówkach edukacyjnych i opiekuńczych.

Parametry mogą się różnić (+/- 10%)

UV-C STERILON CLEAN

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Kolor korpusu	Przewód - długość [m]	Całkowity pobór mocy [W]	Przepływ powietrza [m3/h]	Natężenie głośności [dB]	Licznik czasu pracy	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
380	czarny	1.50	390	700	46	tak	1110/770/425	>> 246241
380	biało-czarny	1.50	390	700	46	tak	1110/770/425	>> 246272

Data utworzenia karty: 10 lipiec 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:368/2023