

UV-C STERILON MAX BASIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W]:	288.00
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu:	stal
Kolor korpusu:	biało-grafitowy; czarny
Stopień szczelności:	IP20
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1895/650/650;

CHARAKTERYSTYKA

Przepływowe 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-grafitowy 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
- Bardzo cicha praca

• Przepływy powietrza i natężenie głośności:
UV-C Sterilon Max Basic- min.300-max. 800 [m³/h]; min. 30 - max. 38dB

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 (+/- 5%)

UV-C STERILON MAX BASIC

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	Miejsce na filtr HEPA	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
288	biało-grafitowy	4	282	800	30	tak		1895/650/650	>> 249945
288	czarny	4	282	800	30	tak		1895/650/650	>> 249907

UV-C STERILON MAX BASIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
249822	Filtr powietrza wstępny do UV-STERILON MAX 800/1200/1500

Data utworzenia karty: 08 listopad 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:364/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl