

UV-C STERILON MAX PRO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W]:	360.00
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu:	stal
Stopień szczelności:	IP20
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1895/650/650;

CHARAKTERYSTYKA

Przeływowe lampy 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.

- Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza
- Korpus stalowy malowany proszkowo na kolor biało-grafitowy
- Możliwość resetu licznika czasu pracy
- Lampa wyposażona w diodowy licznik czasu pracy służący do sygnalizacji zużycia świetlówek UV-C
- Bardzo cicha praca 37dB*
- Czujnik CO2
- Pomiar temperatury
- Pomiar wilgotności
- brak UV-C na zewnątrz urządzenia
- Urządzenia spełniają normę bezpieczeństwa: DIN/TS 67506, VDI-EE 4300 B14, DIN EN 600335

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 MAX PRO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

Moc nominalna [W]	Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]	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
360	9000	4	360	800	31	tak	tak	1895/650/650	>> 250019
360	9000	4	360	1200	37	tak	tak	1895/650/650	>> 250026
360	9000	4	360	1500	37	tak	tak	1895/650/650	>> 250033

UV-C STERILON MAX PRO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
249778	Filtr HEPA do UV-C STERILON MAX 800/1200/1500
249785	Filtr węglowy do UV-STERILON MAX 800/1200/1500
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:369/2023



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