

# UV-C STERILON MAX PRO 1200

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	250026
<b>Moc nominalna [W]:</b>	360
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Wymienny moduł świetlny:</b>	tak
<b>Materiał korpusu:</b>	stal
<b>Kolor korpusu:</b>	biało-grafitowy
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1895/650/650
<b>Rodzaj wtyczki:</b>	UNI-SCHUKO

## 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 (+/- 5%)

# UV-C STERILON MAX PRO 1200

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	250026	Całkowity pobór mocy [W]:	360
Źródło światła:	UV-C	Długość fali UV-C [nm]:	253.70
Moc nominalna [W]:	360	Filtr przeciwkurzowy:	tak
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:	tak
Klasa ochronności:	I	Licznik czasu pracy:	tak
Wymienny moduł świetlny:	tak	Miejsce na filtr HEPA:	tak
Materiał korpusu:	stal	Przepływ powietrza [m3/h]:	1200
Kolor korpusu:	biało-grafitowy	Rodzaj światła:	ultrafioletowe UV-C
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1895/650/650	Zabezpieczenie przed otwarciem:	tak
Stopień szczelności:	IP20	Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:	9000
Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO	Natężenie głośności [dB]:	37
Przewód - długość [m]:	4	Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]:	10x36
Włącznik:	tak	Certyfikat CE:	<a href="#">369/2023</a>
Waga netto [kg]:	85	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



Panel max pro



CO2 sensor - Sterilon Max Pro

# UV-C STERILON MAX PRO 1200

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## 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: 15 grudzień 2022

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