

# UV-C STERILON MAX BASIC

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc nominalna [W]:</b>	288
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<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

## 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/m<sup>2</sup> do 100 J/m<sup>2</sup>.**

- 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 [m<sup>3</sup>/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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	249945	Długość fali UV-C [nm]:	253.70
Źródło światła:	UV-C	Filtr przeciwkurzowy:	1
Moc nominalna [W]:	288	Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:	1
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Licznik czasu pracy:	1
Klasa ochronności:	I	Przepływ powietrza [m3/h]:	800
Wymienny moduł świetlny:	1	Rodzaj światła:	ultrafioletowe UV-C
Kolor korpusu:	biało-grafitowy	Natężenie głośności [dB]:	30
Materiał korpusu:	stal	Zabezpieczenie przed otwarciem:	1
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1895/650/650	Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:	9000
Przewód - długość [m]:	4	Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]:	8x36
Stopień szczelności:	IP20	Certyfikat CE:	<a href="#">364/2023</a>
Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0535/21</a>
Włącznik:	1	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Waga netto [kg]:	85		
Całkowity pobór mocy [W]:	282		

# UV-C STERILON MAX BASIC

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

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

Data utworzenia karty: 17 grudzień 2021

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