

# UV-C STERILON MAX 1500

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W]:	288
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu:	stal
Kolor korpusu:	biało-grafitowy
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 jednorobiegowa od 90 J/m<sup>2</sup> do 100 J/m<sup>2</sup>. Takie same parametry dla 800 1200 i 1500.**

- 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

## 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 1500

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	249969	Całkowity pobór mocy [W]:	297
Kategoria typ:	lampy bakterio i wirusobójcze	Długość fali UV-C [nm]:	253.70
Źródło światła:	UV-C	Filtr przeciwkurzowy:	tak
Moc nominalna [W]:	288	Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:	tak
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Licznik czasu pracy:	tak
Klasa ochronności:	I	Przepływ powietrza [m3/h]:	1500
Wymienny moduł świetlny:	tak	Miejsce na filtr HEPA:	tak
Kolor korpusu:	biało-grafitowy	Natężenie głośności [dB]:	37
Materiał korpusu:	stal	Rodzaj światła:	ultrafioletowe UV-C
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1895/650/650	Zabezpieczenie przed otwarciem:	tak
Przewód - długość [m]:	4	Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:	9000
Stopień szczelności:	IP20	Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]:	8x36
Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO	Certyfikat CE:	<a href="#">366/2023</a>
Włącznik:	tak	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0535/21</a>
Waga netto [kg]:	85	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

# UV-C STERILON MAX 1500

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
249990	Uchwyt montażowy FILTRÓW UV-STERILON MAX 800/1200/1500

Data utworzenia karty: 03 styczeń 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:366/2023



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