

UV-C STERILON MAX 1200

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 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. **Dawka jednorobiegowa od 90 J/m² do 100 J/m². 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 1200

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Indeks: | 249884 | Całkowity pobór mocy [W]: | 282 |
| 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]: | 1200 |
| 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: | 366/2023 |
| Włącznik: | tak | Atest PZH: | B-BK-60212-0535/21 |
| Waga netto [kg]: | 85 | Instrukcja: | Pobierz PDF |

UV-C STERILON MAX 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 |
| 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