

UV-C STERILON AIR LIGHT 72W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Moc nominalna [W]: | 72 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 |
| Klasa ochronności: | I |
| Materiał korpusu: | stal węglowa |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 600/148/148 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Sposób montażu: | wersja inwestycyjna do podpięcia w instalację elektryczną |
| Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza: | 1 |
| Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]: | 75 |

CHARAKTERYSTYKA

Przepływowe lampy UV-C STERILON AIR LIGHT dedykowane są do montażu ściennego. 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. Lampy dostępne są w wariacie z 3 metrowym przewodem zasilającym oraz bez przewodu (tzw. wersja inwestycyjna).

ZASTOSOWANIE

Lampy polecane do wykorzystania w obiektach usługowych (salony fryzjerskie, kosmetyczne, manicure), placówkach służby zdrowia, hotelach, restauracjach, jednostkach administracji publicznej, placówkach edukacyjnych i opiekuńczych.

UV-C STERILON AIR LIGHT 72W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|---|---|------------------------------------|
| Indeks: | 240560 | Przepływ powietrza [m3/h]: | 110 |
| Źródło światła: | UV-C | Rodzaj światła: | ultrafioletowe UV-C |
| Moc nominalna [W]: | 72 | Zabezpieczenie przed otwarciem: | 1 |
| Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]: | 9000 | Natężenie głośności [dB]: | 41 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]: | 2x36 |
| Klasa ochronności: | I | Gwarancja [lata]: | 2 |
| Wymienny moduł świetlny: | 1 | Certyfikat CE: | 330/2023 |
| Materiał korpusu: | stal węglowa | Atest PZH: | B-BK-60212-0110/21 |
| Kolor korpusu: | biały/ endcap szary | Instrukcja: | Download PDF |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 600/148/148 | EAN: | 5905963240560 |
| Stopień szczelności: | IP20 | Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 |
| Sposób montażu: | wersja inwestycyjna do podpięcia w instalację elektryczną | Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 2.40 |
| Waga netto [kg]: | 3.280 | Kolor światła: | fioletowe |
| Waga brutto [kg]: | 4.040 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 9000 |
| Całkowity pobór mocy [W]: | 78 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +45 |
| Długość fali UV-C [nm]: | 253.70 | Tryb pracy awaryjnej: | nie |
| Filtr przeciwkurzowy: | 1 | Sterowanie: | nie |
| Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza: | 1 | Master/slave: | nie |
| Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]: | 75 | Okablowanie przelotowe: | nie |
| Licznik czasu pracy: | 1 | Dodatkowe zabezpieczenie: | nie |
| | | Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]: | 1 |
| | | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 48 |

UV-C STERILON AIR LIGHT 72W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|---------|---|
| WL36500 | Światłówka PL-L UV-C 36W 2G11 OSR |
| 244339 | Zestaw 5 xFiltr wstępny SterilOn AIR G1 3x127x135mm |

Data utworzenia karty: 22 lipiec 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:330/2023



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