

# UV-C STERILON AIR 72W/Z1

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Moc nominalna [W]:</b>  | 72                           |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>                          | 220 - 240                    |
| <b>Klasa ochronności:</b>  | I                            |
| <b>Materiał korpusu:</b>   | stal węglowa                 |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>                                     | 1082/471/471                 |
| <b>Stopień szczelności:</b>  | IP20                         |
| <b>Sposób montażu:</b>   | wersja na stojaku<br>jezdnym |
| <b>Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:</b>                 | tak                          |
| <b>Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m<sup>3</sup>]:</b> | 90                           |

## CHARAKTERYSTYKA

Przepływowe lampy UV-C STERILON AIR Z1 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. Dzięki seryjnie montowanej podstawie jezdnej, lampa jest wygodna w przemieszczeniu. Wybrane wersje wyposażone są w 3 metrowy przewód zasilający oraz włącznik. Lampa wyposażona jest w tryb ECO, dzięki któremu pracuje ciszej.

## ZASTOSOWANIE

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

# UV-C STERILON AIR 72W/Z1

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |                           |   |                             |
|--|---------------------------|---|-----------------------------|
| Indeks:  | 243691                    | Rodzaj światła:                                       | ultrafioletowe UV-C         |
| Źródło światła:                                  | UV-C                      | Tryb ECO:   | tak                         |
| Moc nominalna [W]:                               | 72                        | Zabezpieczenie przed otwarciem:                       | tak                         |
| Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:        | 9000                      | Natężenie głośności [dB]:                             | 41                          |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:               | 220 - 240                 | Natężenie głośności w trybie ECO [dB]:                | 37                          |
| Klasa ochrony:                                   | I                         | Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]: | 2x36                        |
| Wymienny moduł świetlny:                         | tak                       | Gwarancja [lata]:                                     | 2                           |
| Materiał korpusu:                                | stal węglowa              | Certyfikat CE:  | <a href="#">329/2023</a>    |
| Kolor korpusu:                                   | biały/ endcap szary       | Instrukcja:   | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                          | 1082/471/471              | EAN:  | 5905963240691               |
| Stopień szczelności:                             | IP20                      | Częstotliwość [Hz]:                                   | 50 - 60                     |
| Rodzaj wtyczki:                                  | UNI-SCHUKO                | Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:                   | 2.40                        |
| Sposób montażu:                                  | wersja na stojaku jezdnym | Kolor światła:  | fioletowe                   |
| Przewód - długość [m]:                           | 3                         | Żywotność LED L70B50 [h]:                             | 9000                        |
| Włącznik:  | tak                       | Temperatura pracy [°C]:                               | od -20 do +45               |
| Waga netto [kg]:                                 | 4                         | Tryb pracy awaryjnej:                                 | nie                         |
| Całkowity pobór mocy [W]:                        | 73                        | Sterowanie:   | nie                         |
| Długość fali UV-C [nm]:                          | 253.70                    | Master/slave:   | nie                         |
| Filtr przeciwkurzowy:                            | tak                       | Okablowanie przelotowe:                               | nie                         |
| Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:      | tak                       | Dodatkowe zabezpieczenie:                             | nie                         |
| Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]: | 90                        | Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:              | 1                           |
| Licznik czasu pracy:                             | tak                       | Liczba sztuk na palecie [szt]:                        | 4                           |
| Przepływ powietrza [m3/h]:                       | 160                       | Waga brutto [kg]:                                     | 11.180                      |
| Przepływ powietrza w trybie ECO [m3/h]:          | 110                       | Atest PZH:  | B-BK-60212-0110/21          |

# UV-C STERILON AIR 72W/Z1

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:329/2023



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