

# UV-C STERILON FLOW 144W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|   |              |
|---|--------------|
| Moc nominalna [W]:  | 144          |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:                            | 220 - 240    |
| Klasa ochronności:  | I            |
| Materiał korpusu:   | stal węglowa |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                                       | 724/160/220  |
| Stopień szczelności:  | IP20         |
| Sposób montażu:   | wolnostojący |
| Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:                   | tak          |
| Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m <sup>3</sup> ]: | 120          |
| Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:                | tak          |

## CHARAKTERYSTYKA

Przepływowe lampy UV-C STERILON FLOW 144W 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. Dostępne są jako produkty dwufunkcyjne.

## 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 FLOW 144W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |   |                                    |
|--|---------------|---|------------------------------------|
| Indeks:  | 240553        | Przepływ powietrza [m3/h]:                            | 200                                |
| Źródło światła:                                  | UV-C          | Rodzaj światła:                                       | ultrafioletowe UV-C                |
| Moc nominalna [W]:                               | 144           | Zabezpieczenie przed otwarciem:                       | tak                                |
| Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:        | 9000          | Natężenie głośności [dB]:                             | 44                                 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:               | 220 - 240     | Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]: | 4x36                               |
| Klasa ochronności:                               | I             | EAN:  | 5905963240553                      |
| Wymienny moduł świetlny:                         | tak           | Częstotliwość [Hz]:                                   | 50 - 60                            |
| Materiał korpusu:                                | stal węglowa  | Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:                   | 4.80                               |
| Kolor korpusu:                                   | biało/srebrny | Kolor światła:  | fioletowe                          |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                          | 724/160/220   | Żywotność LED L70B50 [h]:                             | 9000                               |
| Stopień szczelności:                             | IP20          | Temperatura pracy [°C]:                               | od -20 do +45                      |
| Sposób montażu:                                  | wolnostojący  | Tryb pracy awaryjnej:                                 | nie                                |
| Rodzaj wtyczki:                                  | UNI-SCHUKO    | Sterowanie:   | tak                                |
| Wersja:  | dwufunkcyjna  | Master/slave:   | nie                                |
| Przewód - długość [m]:                           | 3             | Okablowanie przelotowe:                               | nie                                |
| Włącznik:  | tak           | Dodatkowe zabezpieczenie:                             | Tak                                |
| Waga netto [kg]:                                 | 10.310        | Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:              | 1                                  |
| Waga brutto [kg]:                                | 11            | Liczba sztuk na palecie [szt]:                        | 20                                 |
| Całkowity pobór mocy [W]:                        | 155           | Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:        | tak                                |
| Długość fali UV-C [nm]:                          | 253.70        | Powierzchnia naświetlania z odległości 1 m:           | 14                                 |
| Filtr przeciwkurzowy:                            | tak           | Gwarancja [lata]:                                     | 2                                  |
| Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:      | tak           | Certyfikat CE:  | <a href="#">324/2023</a>           |
| Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]: | 120           | Atest PZH:  | <a href="#">B-BK-60212-0317/20</a> |
| Licznik czasu pracy:                             | tak           | Instrukcja:   | <a href="#">Pobierz PDF</a>        |
| Miejsce na filtr HEPA:                           | tak           |   |                                    |

# UV-C STERILON FLOW 144W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks  | Nazwa  |
|---------|--|
| WL36500 | Światłówka PL-L UV-C 36W 2G11 OSR  |
| 240492  | UCHWYT NAŚCIENNY STERILON FLOW 144W  |
| 243660  | Aksesoryjny zestaw kótek SterilOn Flow 144W biały mat                      |
| 243677  | Filtr HEPA H10 - komplet 5 szt. tylko do modelu Flow                       |
| WSAW347 | Filtr wentylatora SterilOn 72W/144W piankowy przeciwkurzowy 115x115 [5szt] |
| 243639  | Okulary ochronne UV-C  |



Aksesoryjny zestaw kótek SterilOn Flow 144W biały mat (243660)



Filtr HEPA H10 - komplet 5 szt. tylko do modelu Flow (243677)



Okulary ochronne UV-C (243639)

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:324/2023