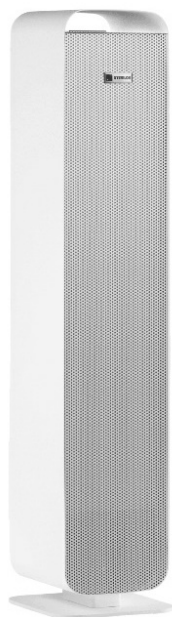


# UV-C STERILON BASIC 72W

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>Stopień szczelności:</b>                             | IP20         |
| <b>Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:</b>   | tak          |
| <b>Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]:</b> | 75           |
| <b>Sposób montażu:</b>                                  | wolnostojący |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>                          | 724/160/160  |

## CHARAKTERYSTYKA

Przepływowe lampy UV-C Sterilon Basic 72W 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. Lampa wyposażona jest w tryb ECO, dzięki któremu pracuje ciszej. Włącznik ON/OFF na przewodzie zasilającym. Przycisk na korpusie odpowiada za uruchomienie funkcji ECO.

## 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 BASIC 72W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |   |                            |
|--|---------------|---|----------------------------|
| Indeks:                                  | 997921        | Liczba sztuk na palecie [szt]:                        | 28                         |
| EAN:                                     | 5905963997921 | Waga netto [kg]:                                      | 7.500                      |
| Źródło światła:                          | UV-C          | Waga brutto [kg]:                                     | 7.650                      |
| Moc nominalna [W]:                       | 72            | Całkowity pobór mocy [W]:                             | 85                         |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220 - 240     | Długość fali UV-C [nm]:                               | 253.70                     |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50 - 60       | Filtr przeciwkurzowy:                                 | tak                        |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 2.40          | Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:        | tak                        |
| Klasa ochronności:                       | I             | Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:           | tak                        |
| Kolor światła:                           | fioletowe     | Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]:      | 75                         |
| Wymienny moduł świetlny:                 | tak           | Licznik czasu pracy:                                  | tak                        |
| Materiał korpusu:                        | stal węglowa  | Miejsce na filtr HEPA:                                | tak                        |
| Kolor korpusu:                           | biało/srebrny | Powierzchnia naświetlania z odległości 1 m:           | 7                          |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                  | 724/160/160   | Przepływ powietrza [m3/h]:                            | 160                        |
| Stopień szczelności:                     | IP20          | Przepływ powietrza w trybie ECO [m3/h]:               | 80                         |
| Sposób montażu:                          | wolnostojący  | Rodzaj światła:                                       | ultrafioletowe UV-C        |
| Temperatura pracy [°C]:                  | od -20 do +45 | Tryb ECO:   | tak                        |
| Rodzaj wtyczki:                          | UNI-SCHUKO    | Zabezpieczenie przed otwarciem:                       | tak                        |
| Tryb pracy awaryjnej:                    | nie           | Żywność źródła promieniowania UV-C [h]:               | 9000                       |
| Sterowanie:                              | tak           | Natężenie głośności [dB]:                             | 42                         |
| Przewód - długość [m]:                   | 3             | Natężenie głośności w trybie ECO [dB]:                | 38                         |
| Master/slave:                            | nie           | Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]: | 2x36                       |
| Okablowanie przelotowe:                  | nie           | Gwarancja [lata]:                                     | 2                          |
| Włącznik:                                | tak           | Certyfikat CE:  | <a href="#">341/2023</a>   |
| Dodatkowe zabezpieczenie:                | Tak           | Instrukcja:   | <a href="#">Instrukcja</a> |
| Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]: | 1             |   |                            |

# UV-C STERILON BASIC 72W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

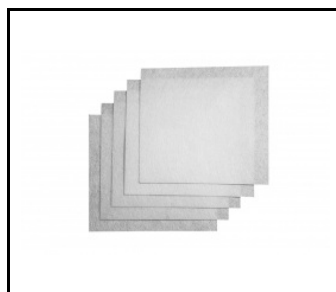
| indeks  | Nazwa  |
|---------|--|
| WL36500 | Światłówka PL-L UV-C 36W 2G11 OSR  |
| 240485  | UCHWYT NAŚCIENNY STERILON FLOW 72W   |
| 240492  | UCHWYT NAŚCIENNY STERILON FLOW 144W  |
| 243646  | Aksesoryjny zestaw kółek SterilOn Flow 72W biały mat                       |
| 243660  | Aksesoryjny zestaw kółek 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] |



Aksesoryjny zestaw kółek SterilOn Flow 72W biały mat (243646)



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



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

Data utworzenia karty: 13 grudzień 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:341/2023