

# UV-C STERILON FLOW 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]:	724/160/160
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	wolnostojący
Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:	1
Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m <sup>3</sup> ]:	75
Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:	1

## CHARAKTERYSTYKA

Przepływowe lampy UV-C STERILON FLOW 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. 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 72W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	240546
Kategoria typ:	lampy bakterio i wirusobójcze
Linia produktowa:	UV-C STERILON
Źródło światła:	UV-C
Moc nominalna [W]:	72
Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:	9000
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochronności:	I
Wymienny moduł świetlny:	1
Materiał korpusu:	stal węglowa
Kolor korpusu:	biało/srebrny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	724/160/160
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	wolnostojący
Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Wersja:	dwufunkcyjna
Przewód - długość [m]:	3
Włącznik:	1
Całkowity pobór mocy [W]:	82
Długość fali UV-C [nm]:	253.70
Filtr przeciwkurzowy:	1
Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:	1
Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m <sup>3</sup> ]:	75
Licznik czasu pracy:	1
Miejsce na filtr HEPA:	1

Przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /h]:	160
Rodzaj światła:	ultrafioletowe UV-C
Zabezpieczenie przed otwarciem:	1
Natężenie głośności [dB]:	42
Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]:	2x36
EAN:	5905963240546
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	2.40
Kolor światła:	fioletowe
Żywotność LED L70B50 [h]:	9000
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +45
Tryb pracy awaryjnej:	nie
Sterowanie:	tak
Master/slave:	nie
Okablowanie przelotowe:	nie
Dodatkowe zabezpieczenie:	Tak
Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:	1
Liczba sztuk na palecie [szt]:	28
Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:	1
Powierzchnia naświetlania z odległości 1 m:	7
Gwarancja [lata]:	2
Certyfikat CE:	<a href="#">324/2023</a>
Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0317/20</a>
Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>

# UV-C STERILON FLOW 72W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
WL36500	Światłówka PL-L UV-C 36W 2G11 OSR
240485	UCHWYT NAŚCIENNY STERILON FLOW 72W
243646	Aksesoryjny zestaw kótek SterilOn Flow 72W 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 72W biały mat (243646)



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