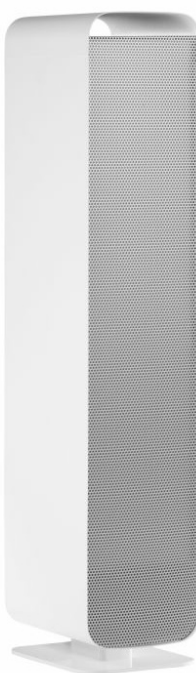


# UV-C STERILON FLOW 144W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W]:	144
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu oprawy:	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 PRODUKTU

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:	240539	Przepływ powietrza [m3/h]:	200
Źródło światła:	UV-C	Rodzaj światła:	ultrafioletowe UV-C
Moc nominalna [W]:	144	Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:	9000
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Natężenie głośności [dB]:	44
Klasa ochronności:	I	Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]:	4x36
Wymienny moduł świetlny:	tak	EAN:	5905963240539
Materiał korpusu oprawy:	stal węglowa	Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Kolor korpusu oprawy:	biało/srebrny	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	4.80
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	724/160/220	Kolor światła:	fioletowe
Stopień szczelności:	IP20	Żywotność LED L70B50 [h]:	9000
Sposób montażu:	wolnostojący	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +45
Wersja:	dwufunkcyjna	Tryb pracy awaryjnej:	nie
Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO	Sterowanie:	tak
Przewód - długość [m]:	3	Master/slave:	nie
Włącznik:	tak	Okablowanie przelotowe:	nie
Waga netto oprawy [kg]:	10.500	Dodatkowe zabezpieczenie:	nie
Waga brutto oprawy [kg]:	11.190	Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:	1
Całkowity pobór mocy [W]:	155	Liczba sztuk na palecie [szt]:	20
Długość fali UV-C [nm]:	253.70	Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:	tak
Filtr przeciwkurzowy:	tak	Powierzchnia naświetlania z odległości 1 m:	14
Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:	tak	Gwarancja [lata]:	2
Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]:	120	Certyfikat CE:	<a href="#">212/2020</a>
Licznik czasu pracy:	tak	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0317/20</a>
Miejsce na filtr HEPA:	tak	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

# UV-C STERILON FLOW 144W

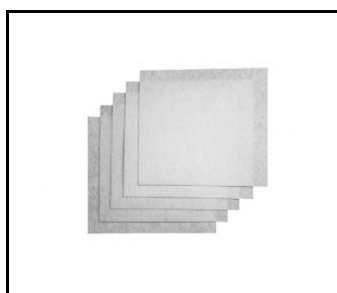
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## 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:212/2020