

UV-C STERILON FLOW 72W PREMIUM

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:	tak
Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m ³]:	75
Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:	tak

CHARAKTERYSTYKA

Przepływowe lampy UV-C STERILON FLOW 72W PREMIUM 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. 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.

UV-C STERILON FLOW 72W PREMIUM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	240959	Rodzaj światła:	ultrafioletowe UV-C
Kategoria typ:	lampy bakterio i wirusobójcze	Tryb ECO:	tak
Linia produktowa:	UV-C STERILON	Zabezpieczenie przed otwarciem:	tak
Źródło światła:	UV-C	Żywność źródła promieniowania UV-C [h]:	9000
Moc nominalna [W]:	72	Natężenie głośności [dB]:	42
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Natężenie głośności w trybie ECO [dB]:	38
Klasa ochronności:	I	Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]:	2x36
Wymienny moduł świetlny:	tak	Certyfikat CE:	323/2023
Materiał korpusu:	stal węglowa	Gwarancja [lata]:	2
Kolor korpusu:	czarno/złoty	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	724/160/160	EAN:	5905963240959
Stopień szczelności:	IP20	Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Sposób montażu:	wolnostojący	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	2.40
Wersja:	dwufunkcyjna	Kolor światła:	fioletowe
Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO	Żywność LED L70B50 [h]:	9000
Przewód - długość [m]:	3	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +45
Włącznik:	tak	Tryb pracy awaryjnej:	nie
Waga netto [kg]:	7.150	Sterowanie:	tak
Całkowity pobór mocy [W]:	85	Master/slave:	nie
Długość fali UV-C [nm]:	253.70	Okablowanie przelotowe:	nie
Filtr przeciwkurzowy:	tak	Dodatkowe zabezpieczenie:	Tak
Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:	tak	Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:	1
Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]:	75	Liczba sztuk na palecie [szt]:	48
Licznik czasu pracy:	tak	Waga brutto [kg]:	7.700
Miejsce na filtr HEPA:	tak	Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:	tak
Przepływ powietrza [m3/h]:	160	Powierzchnia naświetlania z odległości 1 m:	7
Przepływ powietrza w trybie ECO [m3/h]:	110		

UV-C STERILON FLOW 72W PREMIUM

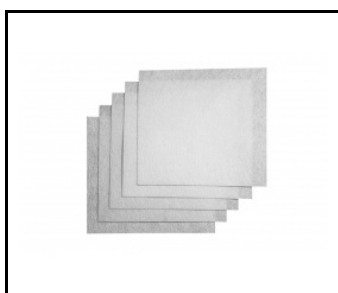
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

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:323/2023