

UV-C STERILON FLOW 72W MONO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W]:	72.00
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu:	stal węglowa
Kolor korpusu:	biały
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	724/160/160;
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	wolnostojący
Wersja:	jednofunkcyjna
Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]:	60.00
Gwarancja [lata]:	2

CHARAKTERYSTYKA

Przepływową lampę UV-C STERILON FLOW 72W MONO wykorzystując światło ultrafioletowe (UV-C), jest jednym z najskuteczniejszych urządzeń zdolnym usunąć z otoczenia wirusy, bakterie, grzyby lub zniszczyć DNA czy RNA wszelkich mikroorganizmów, które zostaną poddane naświetleniu.

ZASTOSOWANIE

Lampa polecana 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 MONO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]	Wersja	Rodzaj wtyczki	Przewód - długość [m]	Klasa ochrony	Znamionowe napięcie zasilania [V]	Przepływ powietrza [m3/h]	Licznik czasu pracy	Miejsce na filtr HEPA	Indeks
72	9000	jednofunkcyjna	UNI-SCHUKO	3	I	220 - 240	110		tak	>> 246449
72	9000	jednofunkcyjna	UNI-SCHUKO	3	I	220 - 240	110	tak	tak	>> 240515

UV-C STERILON FLOW 72W MONO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
WL36500	Światłówka PL-L UV-C 36W 2G11 OSR
240478	UCHWYT NAŚCIENNY STERILON FLOW MONO
243653	Akcesoryjny zestaw kółek Sterilon Flow 72W biały połysk
WSAW347	WSAW347 - Filtr wentylatora SterilOn przeciwpyłowy 115x115 PPM 30 1paczk=3szt
244339	Zestaw 5 xFiltr wstępny Sterilon AIR G1 3x127x135mm



Akcesoryjny zestaw kółek SterilOn
Flow 72W biały połysk (243653)

Data utworzenia karty: 20 listopad 2023

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:339/2023