

# UV-C STERILON 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 oprawy:</b>	PP
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	270/480/100
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Sposób montażu:</b>	montaż na statywie lub uchwycie ściennym
<b>Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:</b>	tak

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Lampy UV-C STERILON 72W/108W przeznaczone są do dezynfekcji powierzchni. Wykorzystując światło ultrafioletowe, są jednymi z najskuteczniejszych urządzeń zdolnymi usunąć z powierzchni wirusy, bakterie, grzyby lub zniszczyć DNA czy RNA wszelkich mikroorganizmów, które zostaną poddane naświetleniu. Wystarczy skierować lampę UV bezpośrednio na powierzchnię przez określony czas, aby skutecznie zabijać drobnoustroje. Są tak silne, że nie pozostają również bez szkodliwego wpływu na skórę czy oczy człowieka. Dlatego używając lamp UVC do dezynfekcji należy zachować podstawowe środki bezpieczeństwa tzn. nie znajdować się w zasięgu strumienia świetlnego.

## ZASTOSOWANIE

Lampy o mocy - 108W sprawdzą się w pomieszczeniu do 35m<sup>2</sup>, te o mocy 72W zdezynfekują powierzchnię do 25m<sup>2</sup>. Polecane do wykorzystania w placówkach służby zdrowia, w sklepach spożywczych, w środkach komunikacji miejskiej i prywatnej, na stacjach benzynowych, w firmach kurierskich, jednostkach administracji publicznej i edukacji. W zależności od odległości od źródła światła, temperatury i wilgotności powietrza przyjmujemy 15 minut jako orientacyjny czas dezynfekcji.

# UV-C STERILON 72W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	243905	Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:	9000
Kategoria typ:	lampy bakterio i wirusobójcze	Rodzaj bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:	jednokierunkowa
Linia produktowa:	UV-C STERILON	Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]:	2x36
Źródło światła:	UV-C	Gwarancja [lata]:	2
Moc nominalna [W]:	72	Certyfikat CE:	<a href="#">203/2020</a>
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0217/20</a>
Klasa ochronności:	I	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wymienny moduł świetlny:	tak	EAN:	5905963243905
Materiał korpusu oprawy:	PP	Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Kolor korpusu oprawy:	biały	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	2.40
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	270/480/100	Klasa energetyczna:	G
Stopień szczelności:	IP20	Kolor światła:	fioletowe
Sposób montażu:	montaż na statywie lub uchwycie ściennym	Żywotność LED L70B50 [h]:	9000
Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +45
Przewód - długość [m]:	5	Tryb pracy awaryjnej:	nie
Włącznik:	tak	Sterowanie:	nie
Waga netto oprawy [kg]:	2.760	Master/slave:	Nie
Całkowity pobór mocy [W]:	72	Okablowanie przelotowe:	nie
Długość fali UV-C [nm]:	253.70	Dodatkowe zabezpieczenie:	nie
Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:	tak	Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:	1
Powierzchnia naświetlania z odległości 1 m:	25	Liczba sztuk na palecie [szt]:	36
Rodzaj światła:	ultrafioletowe UV-C		

# UV-C STERILON 72W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
000737	Stojak Future Stand z systemem Click Head
WL36500	Światłówka PL-L UV-C 36W 2G11 OSR
243615	Uchwyt magnetyczny UV-C Sterilon 36W
243622	Uchwyt sufitowy UV-C Sterilon
243639	Okulary ochronne UV-C



Stojak Future Stand z systemem Click Head (000737)



Okulary ochronne UV-C (243639)

Card creation date: 22 lipiec 2021

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer.



This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).



Certyfikat CE - Nr: 203/2020