

UV-C STERILON 108W RCR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W]:	108
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochronności:	II
Materiał korpusu:	PP
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	270/480/100
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	montaż na statywie lub uchwycie ściennym
Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:	tak

CHARAKTERYSTYKA

Lampy UV-C STERILON RCR 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. **Zadaniem odwróconego czujnika ruchu RCR** jest ochrona ludzi i zwierząt przed przypadkowym wtargnięciem w strefę bezpośredniego działania promieni UV-C włączonej lampy. W przypadku wykrycia ruchu (odwrotnie niż w standardowym zastosowaniu czujnika RCR) moduł UV-C zostaje wyłączony. W przypadku braku ruchu przez okres 10 minut (w określonej strefie zasięgu) moduł UV-C z ostaje włączony ponownie.

ZASTOSOWANIE

Lampy o mocy - 108W sprawdzą się w pomieszczeniu do 35m², te o mocy 72W zdezynfekują powierzchnię do 25m². 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 108W RCR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	240379	Rodzaj światła:	ultrafioletowe UV-C
Kategoria typ:	lampy bakterio i wirusobójcze	Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:	9000
Linia produktowa:	UV-C STERILON	Rodzaj bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:	jednokierunkowa
Źródło światła:	UV-C	Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]:	3x36
Moc nominalna [W]:	108	Certyfikat CE:	203/2020
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Gwarancja [lata]:	2
Klasa ochrony:	II	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymienny moduł świetlny:	tak	EAN:	5905963240379
Materiał korpusu:	PP	Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Kolor korpusu:	biały	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	4.80
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	270/480/100	Kolor światła:	fioletowe
Stopień szczelności:	IP20	Żywotność LED L70B50 [h]:	9000
Sposób montażu:	montaż na statywie lub uchwycie ściennym	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +45
Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO	Tryb pracy awaryjnej:	nie
Przewód - długość [m]:	5	Sterowanie:	nie
Włącznik:	tak	Master/slave:	nie
Waga netto [kg]:	3.110	Okablowanie przelotowe:	nie
Całkowity pobór mocy [W]:	108	Dodatkowe zabezpieczenie:	nie
Długość fali UV-C [nm]:	253.70	Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:	1
Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:	tak	Liczba sztuk na palecie [szt]:	36
Powierzchnia naświetlania z odległości 1 m:	35	Atest PZH:	B-BK-60212-0217/20

UV-C STERILON 108W RCR

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
WSEL433	Pilot/Programator sterownika RCR
243639	Okulary ochronne UV-C



Stojak Future Stand z systemem Click Head (000737)



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:203/2020