

# UV-C STERILON SQUARE N 595X595MM X2 4200LM 830 BIAŁY POŁYSK (108W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc nominalna [W]:</b>	108
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Materiał korpusu:</b>	stal
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	595/595/50
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:</b>	tak

## CHARAKTERYSTYKA

Lampy UV-C STERILON SQUARE łączą w sobie funkcje oświetlenia i dezynfekcji powierzchni. 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.

## ZASTOSOWANIE

Lampy polecane do wykorzystania w obiektach usługowych (salony fryzjerskie, kosmetyczne, manicure), placówkach służby zdrowia, hotelach, restauracjach, jednostkach administracji publicznej, placówkach edukacyjnych i opiekuńczych oraz innych pomieszczeniach wymagających oświetlenia ogólnego i okresowej dezynfekcji.

# UV-C STERILON SQUARE N 595X595MM X2 4200LM 830 BIAŁY POŁYSK (108W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	240348	Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]:	2x36
Kategoria typ:	lampy bakterio i wirusobójcze	Waga netto [kg]:	2.800
Linia produktowa:	UV-C STERILON	Strumień świetlny oprawy [lm]:	4200
Źródło światła:	UV-C	EAN:	5905963240348
Moc nominalna [W]:	108	Strumień świetlny źródła Omin [lm]*:	4200
Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:	9000	Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	2.40
Klasa ochronności:	I	Kolor światła:	białe/fioletowe
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L70B50 [h]:	9000
Wymienny moduł świetlny:	tak	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +45
Kolor korpusu:	biały połysk	Tryb pracy awaryjnej:	nie
Materiał korpusu:	stal	Sterowanie:	nie
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/50	Master/slave:	nie
Sposób montażu:	natynkowy	Okablowanie przelotowe:	nie
Stopień szczelności:	IP20	Dodatkowe zabezpieczenie:	nie
Wersja:	odwrócony czujnik ruchu RCR	Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:	1
Radiowy czujnik ruchu:	tak	Waga brutto [kg]:	3.400
Całkowity pobór mocy [W]:	36	Gwarancja [lata]:	2
Długość fali UV-C [nm]:	253.70	Certyfikat CE:	<a href="#">434/2023</a>
Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:	tak	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0438/20</a>
Powierzchnia naświetlania z odległości 1 m:	20	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Rodzaj światła:	LED/UV-C	Plik LDT:	
Rodzaj bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:	jednokierunkowa		

# UV-C STERILON SQUARE N 595X595MM X2 4200LM 830 BIAŁY POŁYSK (108W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
WL36500	Światłówka PL-L UV-C 36W 2G11 OSR
243639	Okulary ochronne UV-C



Okulary ochronne UV-C (243639)

Data utworzenia karty: 03 styczeń 2025

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: 434/2023