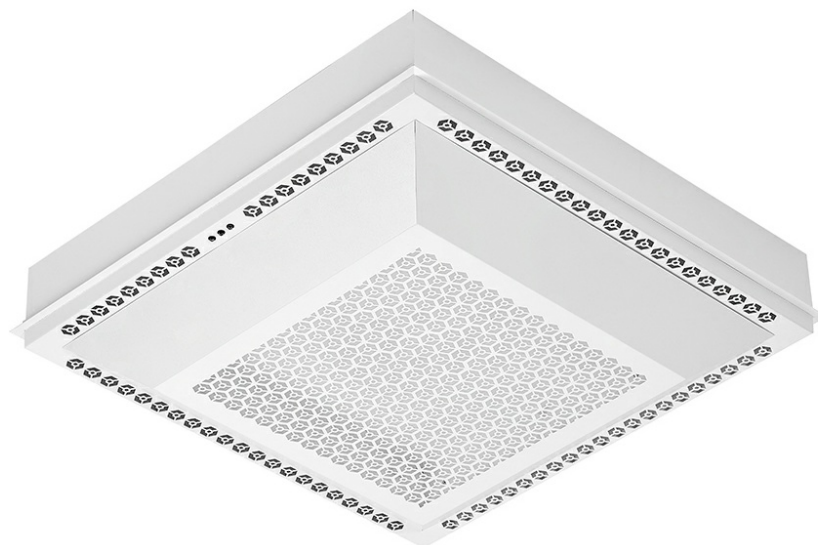


# UV-C STERILON SQUARE HEPA PP 595X595MM 144W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc nominalna [W]:</b>	144
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Materiał korpusu:</b>	stal
<b>Klasa energetyczna:</b>	G
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	595/595/158
<b>Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:</b>	tak
<b>Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]:</b>	150

## CHARAKTERYSTYKA

Przepływowe lampy UV-C STERILON SQUARE HEPA 144W PP 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. Lampy dedykowane są do montażu sufitowego (podtynkowa).

## 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 HEPA PP 595X595MM 144W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	997990	Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:	1
Kategoria typ:	lampy bakterio i wirusobójcze	Liczba sztuk na palecie [szt]:	8
Źródło światła:	UV-C	Waga netto [kg]:	17.700
Moc nominalna [W]:	144	EAN:	5905963997990
Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:	9000	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	4.80
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Całkowity pobór mocy [W]:	178
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Długość fali UV-C [nm]:	253.70
Klasa energetyczna:	G	Filtr przeciwkurzowy:	tak
Stopień szczelności:	IP20	Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:	tak
Klasa ochrony:	I	Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]:	150
Kolor światła:	fioletowe	Miejsce na filtr HEPA:	tak
Materiał korpusu:	stal	Rodzaj światła:	ultrafioletowe UV-C
Kolor korpusu:	RAL 9016	Zabezpieczenie przed otwarciem:	tak
Wymiary montażowe [mm]:	595/595	Natężenie głośności [dB]:	46
Sposób montażu:	podtynkowy	Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]:	4x36
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +45	Gwarancja [lata]:	2
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/158	Certyfikat CE:	<a href="#">372/2023</a>
Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	650/650/205	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

Data utworzenia karty: 13 sierpień 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: 372/2023