

UV-C STERILON SQUARE HEPA 144W PP DE

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W]:	144
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu:	stal
Klasa energetyczna:	G
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	podtynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/158

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 144W PP DE

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	997969	Kolor korpusu:	RAL 9016
Kategoria typ:	lampy bakterio i wirusobójcze	Wymiary montażowe [mm]:	620/620
Źródło światła:	UV-C	Sposób montażu:	podtynkowy
Moc nominalna [W]:	144	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +45
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Haczyk:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/158
Klasa energetyczna:	G	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	650/650/205
Stopień szczelności:	IP20	Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:	1
Klasa ochronności:	I	Liczba sztuk na palecie [szt]:	8
Kolor światła:	fioletowe	Waga netto [kg]:	12
Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:	9000	Certyfikat CE:	372/2023
Materiał korpusu:	stal	Instrukcja:	Pobierz PDF

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