

UV-C STERILON SQUARE HEPA PP 595X595MM 144W

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 |
| Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza: | 1 |
| Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]: | 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: | 1 |
| Stopień szczelności: | IP20 | Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza: | 1 |
| Klasa ochronności: | I | Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]: | 150 |
| Kolor światła: | fioletowe | Miejsce na filtr HEPA: | 1 |
| Materiał korpusu: | stal | Rodzaj światła: | ultrafioletowe UV-C |
| Kolor korpusu: | RAL 9016 | Zabezpieczenie przed otwarciem: | 1 |
| 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: | 372/2023 |
| Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 650/650/205 | Instrukcja: | Download 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