

UV-C STERILON SQUARE N 595X595MM X2 2400LM 830 BIAŁY POŁYSK (92W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|------------|
| Moc nominalna [W]: | 92 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 |
| Klasa ochronności: | I |
| Materiał korpusu: | stal |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 595/595/50 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Sposób montażu: | natynkowy |
| Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni: | 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 2400LM 830 BIAŁY POŁYSK (92W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Indeks: | 240300 | 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]: | 2400 |
| Źródło światła: | UV-C | EAN: | 5905963240300 |
| Moc nominalna [W]: | 92 | Strumień świetlny źródła Omin [lm]*: | 2400 |
| 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]: | 20 | Gwarancja [lata]: | 2 |
| Długość fali UV-C [nm]: | 253.70 | Certyfikat CE: | 434/2023 |
| Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni: | tak | Atest PZH: | B-BK-60212-0438/20 |
| Powierzchnia naświetlania z odległości 1 m: | 20 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Rodzaj światła: | LED/UV-C | Plik LDT: | |
| Rodzaj bezpośredniej dezynfekcji powierzchni: | jednokierunkowa | | |

UV-C STERILON SQUARE N 595X595MM X2 2400LM 830 BIAŁY POŁYSK (92W)

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