

UV-C STERILON AIR 144W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W]:	144
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu:	stal węglowa
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	600/148/148
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	wersja inwestycyjna do podpięcia w instalację elektryczną
Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:	tak
Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]:	150

CHARAKTERYSTYKA

Przepływowe lampy UV-C STERILON AIR 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 naściennego, dostępne są jednak także w wariantach wolnostojącym. Wybrane wersje wyposażone są w 3 metrowy przewód zasilający oraz włącznik. Lampa wyposażona jest w tryb ECO, dzięki któremu pracuje ciszej.

ZASTOSOWANIE

Lampy polecane do wykorzystania w obiektach usługowych (salony fryzjerskie, kosmetyczne, manicure), placówkach służby zdrowia, hotelach, restauracjach, jednostkach administracji publicznej, placówkach edukacyjnych i opiekuńczych.

UV-C STERILON AIR 144W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	240614
Źródło światła:	UV-C
Moc nominalna [W]:	144
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochronności:	I
Wymienny moduł świetlny:	tak
Materiał korpusu:	stal węglowa
Kolor korpusu:	biały/ endcap szary
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	600/148/148
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	wersja inwestycyjna do podpięcia w instalację elektryczną
Waga netto [kg]:	4.100
Waga brutto [kg]:	4.740
Całkowity pobór mocy [W]:	142
Długość fali UV-C [nm]:	253.70
Filtr przeciwkurzowy:	tak
Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:	tak
Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]:	150
Licznik czasu pracy:	tak
Przepływ powietrza [m3/h]:	220
Przepływ powietrza w trybie ECO [m3/h]:	110
Rodzaj światła:	ultrafioletowe UV-C
Tryb ECO:	tak

Zabezpieczenie przed otwarciem:	tak
Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:	9000
Natężenie głośności [dB]:	49
Natężenie głośności w trybie ECO [dB]:	37
Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]:	4x36
EAN:	5905963240614
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	4.80
Kolor światła:	fioletowe
Żywotność LED L70B50 [h]:	9000
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +45
Tryb pracy awaryjnej:	nie
Sterowanie:	nie
Master/slave:	nie
Okablowanie przelotowe:	nie
Dodatkowe zabezpieczenie:	nie
Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:	1
Liczba sztuk na palecie [szt]:	20
Gwarancja [lata]:	2
Certyfikat CE:	335/2023
Atest PZH:	B-BK-60212-0110/21
Instrukcja:	Pobierz PDF

UV-C STERILON AIR 144W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
WL36500	Światłówka PL-L UV-C 36W 2G11 OSR
244339	Zestaw 5 xFiltr wstępny SterilOn AIR G1 3x127x135mm

Data utworzenia karty: 22 lipiec 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:335/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl