

# UV-C STERILON AIR 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 węglowa
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	600/148/148
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Sposób montażu:</b>	wersja ścienna z przewodem do gniazdka
<b>Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:</b>	tak
<b>Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m<sup>3</sup>]:</b>	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 wariacie 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:	240591	Rodzaj światła:	ultrafioletowe UV-C
Źródło światła:	UV-C	Tryb ECO:	tak
Moc nominalna [W]:	144	Zabezpieczenie przed otwarciem:	tak
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:	9000
Klasa ochronności:	I	Natężenie głośności [dB]:	49
Wymienny moduł świetlny:	tak	Natężenie głośności w trybie ECO [dB]:	37
Materiał korpusu:	stal węglowa	Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]:	4x36
Kolor korpusu:	biały/ endcap szary	EAN:	5905963240591
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	600/148/148	Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Stopień szczelności:	IP20	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	4.80
Sposób montażu:	wersja ścienna z przewodem do gniazdka	Kolor światła:	fioletowe
Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO	Żywotność LED L70B50 [h]:	9000
Przewód - długość [m]:	3	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +45
Włącznik:	tak	Tryb pracy awaryjnej:	nie
Waga netto [kg]:	4.010	Sterowanie:	nie
Waga brutto [kg]:	4.740	Master/slave:	nie
Całkowity pobór mocy [W]:	142	Okablowanie przelotowe:	nie
Długość fali UV-C [nm]:	253.70	Dodatkowe zabezpieczenie:	nie
Filtr przeciwkurzowy:	tak	Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:	1
Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:	tak	Liczba sztuk na palecie [szt]:	20
Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]:	150	Gwarancja [lata]:	2
Licznik czasu pracy:	tak	Certyfikat CE:	<a href="#">335/2023</a>
Przepływ powietrza [m3/h]:	220	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0110/21</a>
Przepływ powietrza w trybie ECO [m3/h]:	110	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

# 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