

# UV-C STERILON AIR 72W/Z1

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc nominalna [W]:</b>	72.00
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Materiał korpusu:</b>	stal węglowa
<b>Kolor korpusu:</b>	biały/ endcap szary
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1082/471/471;
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Sposób montażu:</b>	wersja na stojaku jezdnym
<b>Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m<sup>3</sup>]:</b>	90.00
<b>Gwarancja [lata]:</b>	2

## CHARAKTERYSTYKA

Przepływowe lampy UV-C STERILON AIR Z1 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. Dzięki seryjnie montowanej podstawie jezdnej, lampa jest wygodna w przemieszczeniu. 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, salach gimnastycznych, siłowniach.

# UV-C STERILON AIR 72W/Z1

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]	Rodzaj wtyczki	Przewód - długość [m]	Klasa ochronności	Znamionowe napięcie zasilania [V]	Waga netto [kg]	Indeks
72	9000	UNI-SCHUKO	3	I	220 - 240	4	<a href="#">&gt;&gt; 243691</a>

# UV-C STERILON AIR 72W/Z1

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## 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: 08 listopad 2023

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:329/2023



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