

# UV-C STERILON HEPA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc nominalna [W]:</b>	216.00
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Materiał korpusu:</b>	stal węglowa
<b>Kolor korpusu:</b>	biało/srebrny; czarno/złoty
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	724/260/260;
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Sposób montażu:</b>	wolnostojący
<b>Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m<sup>3</sup>]:</b>	300.00
<b>Gwarancja [lata]:</b>	2

## CHARAKTERYSTYKA

Przepływowe lampy UV-C STERILON HEPA wykorzystując światło ultrafioletowe (UV-C), są jednym z najskuteczniejszych (99,9%) urządzeń zdolnym usunąć z otoczenia wirusy, bakterie i grzyby w sposób bezpieczny przy obecności ludzi i zwierząt.

Regulacja przepływu powietrza (poziom hałasu):

25% mocy wentylatora = ~70 m<sup>3</sup>/h (~38dB)

50% mocy wentylatora = ~90 m<sup>3</sup>/h (~44dB)

75% mocy wentylatora = ~110 m<sup>3</sup>/h (~48dB)

100% mocy wentylatora = ~200 m<sup>3</sup>/h (~51,5dB)

## 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 HEPA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

Moc nominalna [W]	Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]	Kolor korpusu	Rodzaj wtyczki	Przewód - długość [m]	Przepływ powietrza [m3/h]	Tryb ECO regulacja	Licznik czasu pracy	Miejsce na filtr HEPA	Tryb ECO	Indeks
216	9000	biało/srebrny	UNI-SCHUKO	3	200	tak	tak	tak	tak	<a href="#">&gt;&gt; 245985</a>
216	9000	czarno/złoty	UNI-SCHUKO	3	200	tak	tak	tak	tak	<a href="#">&gt;&gt; 245992</a>

# UV-C STERILON HEPA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
WL36500	Światłówka PL-L UV-C 36W 2G11 OSR
244315	Filtr HEPA H13 + CARBON

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:326/2023; 50/2021



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