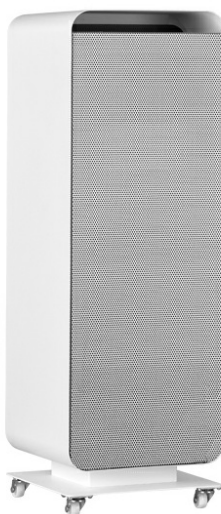


# UV-C STERILON HEPA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc nominalna [W]:</b>	216
<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>	724/260/260
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Sposób montażu:</b>	wolnostojący
<b>Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:</b>	tak
<b>Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m<sup>3</sup>]:</b>	300

## 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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	245985	Zabezpieczenie przed otwarciem:	tak
Kategoria typ:	lampy bakterio i wirusobójcze	Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:	9000
Linia produktowa:	UV-C STERILON	Natężenie głośności [dB]:	51.50
Źródło światła:	UV-C	Tryb ECO regulacja:	tak
Moc nominalna [W]:	216	Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]:	6x36
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	EAN:	5905963245985
Klasa ochronności:	I	Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Wymienny moduł świetlny:	tak	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	7.20
Materiał korpusu:	stal węglowa	Kolor światła:	fioletowe
Kolor korpusu:	biało/srebrny	Żywotność LED L70B50 [h]:	9000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	724/260/260	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +45
Stopień szczelności:	IP20	Tryb pracy awaryjnej:	nie
Sposób montażu:	wolnostojący	Sterowanie:	tak
Wersja:	oczyszczacz powietrza, filtr węglowy	Master/slave:	nie
Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO	Okablowanie przelotowe:	nie
Przewód - długość [m]:	3	Dodatkowe zabezpieczenie:	nie
Włącznik:	tak	Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:	1
Całkowity pobór mocy [W]:	220	Liczba sztuk na palecie [szt]:	8
Długość fali UV-C [nm]:	253.70	Waga netto [kg]:	15.720
Filtr przeciwkurzowy:	tak	Waga brutto [kg]:	16.750
Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:	tak	Tryb ECO:	tak
Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]:	300	Gwarancja [lata]:	2
Licznik czasu pracy:	tak	Certyfikat CE:	<a href="#">326/2023</a>
Miejsce na filtr HEPA:	tak	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0210/21</a>
Przepływ powietrza [m3/h]:	200	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Rodzaj światła:	ultrafioletowe UV-C		

# UV-C STERILON HEPA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

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

Data utworzenia karty: 29 październik 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:326/2023



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