

UV-C STERILON HEPA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W]:	216.00
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu:	stal węglowa
Kolor korpusu:	biało/srebrny; czarno/złoty
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	724/260/260;
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	wolnostojący
Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m³]:	300.00
Gwarancja [lata]:	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 m³/h (~38dB)

50% mocy wentylatora = ~90 m³/h (~44dB)

75% mocy wentylatora = ~110 m³/h (~48dB)

100% mocy wentylatora = ~200 m³/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	>> 245985
216	9000	czarno/złoty	UNI-SCHUKO	3	200	tak	tak	tak	tak	>> 245992

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