

# UV-C STERILON CLEAN 216/36 BIAŁO-CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W]:	380
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu:	stal
Kolor korpusu:	biało-czarny
Stopień szczelności:	IP20
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1110/770/425

## CHARAKTERYSTYKA

Przepływowe lampy wykorzystujące 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. **Dawka jednorzebiegowa od 90 J/m<sup>2</sup> do 100 J/m<sup>2</sup>.**

- Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza
- Rodzaj światła: ultrafioletowe UV-C
- Korpus stalowy malowany proszkowo na kolor biało-czarny lub czarny
- Żywotność źródła światła: 9000 h
- Możliwość resetu licznika czasu pracy
- Lampa wyposażona w diodowy licznik czasu pracy służący do sygnalizacji zużycia świetlówek UV-C

- Przepływy powietrza i natężenie głośności:  
UV-C Sterilon Clean- min.350-max. 700 [m<sup>3</sup>/h]; min. <38 - max. 46dB

## ZASTOSOWANIE

Lampy polecane do wykorzystania w dużych obiektach usługowych (salony fryzjerskie, kosmetyczne, manicure), placówkach służby zdrowia, hotelach, restauracjach, jednostkach administracji publicznej, placówkach edukacyjnych i opiekuńczych.

Parametry mogą się różnić (+/- 10%)

# UV-C STERILON CLEAN 216/36 BIAŁO-CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	246272
Kategoria typ:	lampy bakterio i wirusobójcze
Źródło światła:	UV-C
Moc nominalna [W]:	380
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Klasa ochronności:	I
Wymienny moduł świetlny:	tak
Materiał korpusu:	stal
Kolor korpusu:	biało-czarny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1110/770/425
Stopień szczelności:	IP20
Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Przewód - długość [m]:	1.50
Włącznik:	tak
Waga netto [kg]:	47

Całkowity pobór mocy [W]:	390
Długość fali UV-C [nm]:	253.70
Filtr przeciwkurzowy:	tak
Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:	tak
Licznik czasu pracy:	tak
Przepływ powietrza [m3/h]:	700
Rodzaj światła:	ultrafioletowe UV-C
Zabezpieczenie przed otwarciem:	tak
Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:	9000
Natężenie głośności [dB]:	46
Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]:	6x36
Certyfikat CE:	<a href="#">368/2023</a>
Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0534/21</a>
Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

Data utworzenia karty: 16 grudzień 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:368/2023