

# 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

Przeływowe 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                        | Całkowity pobór mocy [W]:                             | 390                                |
| Kategoria typ:                     | lampy bakterio i wirusobójcze | Długość fali UV-C [nm]:                               | 253.70                             |
| Źródło światła:                    | UV-C                          | Filtr przeciwkurzowy:                                 | tak                                |
| Moc nominalna [W]:                 | 380                           | Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:           | tak                                |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240                     | Licznik czasu pracy:                                  | tak                                |
| Klasa ochronności:                 | I                             | Przepływ powietrza [m3/h]:                            | 700                                |
| Wymienny moduł świetlny:           | tak                           | Natężenie głośności [dB]:                             | 46                                 |
| Kolor korpusu:                     | biało-czarny                  | Rodzaj światła:                                       | ultrafioletowe<br>UV-C             |
| Materiał korpusu:                  | stal                          | Zabezpieczenie przed otwarciem:                       | tak                                |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:            | 1110/770/425                  | Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:             | 9000                               |
| Przewód - długość [m]:             | 1.50                          | Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]: | 6x36                               |
| Stopień szczelności:               | IP20                          | Certyfikat CE:  | <a href="#">368/2023</a>           |
| Rodzaj wtyczki:                    | UNI-SCHUKO                    | Atest PZH:  | <a href="#">B-BK-60212-0534/21</a> |
| Włącznik:                          | tak                           | Instrukcja:   | <a href="#">Pobierz PDF</a>        |
| Waga netto [kg]:                   | 47                            |   |                                    |

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



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