

# UV-C STERILON CAR 18W/24V

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Moc nominalna [W]:</b>                          | 18            |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>          | 24            |
| <b>Klasa ochronności:</b>                          | III           |
| <b>Materiał korpusu:</b>                           | stal węglowa  |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>                     | 407/145/148   |
| <b>Stopień szczelności:</b>                        | IP20          |
| <b>Sposób montażu:</b>                             | w samochodzie |
| <b>Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza:</b> | tak           |

## CHARAKTERYSTYKA

Przepływowe lampy UV-C STERILON CAR wykorzystując 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.

## ZASTOSOWANIE

Lampy dedykowane do montażu wewnątrz środków transportu (taksówki, busy, autobusy, autokary liniowe, pociągi, tramwaje).

# UV-C STERILON CAR 18W/24V

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|   |                               |   |                                    |
|---|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Indeks:                                     | 244391                        | Zabezpieczenie przed otwarciem:                       | tak                                |
| Kategoria typ:                              | lampy bakterio i wirusobójcze | Natężenie głośności [dB]:                             | 29                                 |
| Linia produktowa:                           | UV-C STERILON                 | Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]: | 18                                 |
| Źródło światła:                             | UV-C                          | EAN:  | 5905963244391                      |
| Moc nominalna [W]:                          | 18                            | Częstotliwość [Hz]:                                   | 50 - 60                            |
| Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:   | 9000                          | Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:                   | 1                                  |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:          | 24                            | Kolor światła:  | fioletowe                          |
| Klasa ochronności:                          | III                           | Żywotność LED L70B50 [h]:                             | 9000                               |
| Wymienny moduł świetlny:                    | tak                           | Temperatura pracy [°C]:                               | od -20 do +45                      |
| Materiał korpusu:                           | stal węglowa                  | Tryb pracy awaryjnej:                                 | nie                                |
| Kolor korpusu:                              | biały/ endcap szary           | Sterowanie:   | nie                                |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                     | 407/145/148                   | Master/slave:   | nie                                |
| Stopień szczelności:                        | IP20                          | Okablowanie przelotowe:                               | nie                                |
| Rodzaj wtyczki:                             | car 24V                       | Dodatkowe zabezpieczenie:                             | nie                                |
| Sposób montażu:                             | w samochodzie                 | Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:              | 1                                  |
| Przewód - długość [m]:                      | 5                             | Liczba sztuk na palecie [szt]:                        | 72                                 |
| Włącznik:                                   | tak                           | Waga netto [kg]:                                      | 2.550                              |
| Całkowity pobór mocy [W]:                   | 28                            | Waga brutto [kg]:                                     | 3.420                              |
| Długość fali UV-C [nm]:                     | 253.70                        | Miejsce na filtr HEPA:                                | tak                                |
| Filtr przeciwkurzowy:                       | tak                           | Gwarancja [lata]:                                     | 2                                  |
| Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza: | tak                           | Certyfikat CE:  | <a href="#">327/2023</a>           |
| Licznik czasu pracy:                        | tak                           | Atest PZH:  | <a href="#">B-BK-60212-0271/21</a> |
| Przepływ powietrza [m3/h]:                  | 84                            | Instrukcja:   | <a href="#">Pobierz PDF</a>        |
| Rodzaj światła:                             | ultrafioletowe UV-C           |   |                                    |

# UV-C STERILON CAR 18W/24V

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks   | Nazwa   |
|----------|---|
| 244339   | Zestaw 5 xFiltr wstępny SterilOn AIR G1 3x127x135mm |
| 160UV003 | Światłówka TC-L UV-C 18W 2G11 TUV                   |

Data utworzenia karty: 22 lipiec 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:327/2023



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