



NEON LED FLEX IP68 24 Volt 8x16 mm biały 3000K

Numer katalogowy

PO81624SQ-WW

Opis produktu

Profesjonalny, elastyczny, od góry wyokrąglony wąż LED do zastosowań zewnętrznych oraz podwodnych IP68. Zastosowano w niej specjalną powłokę polimerową (nie silikonową!) odporną na słoną wodę, promienie UV oraz nie sztywniejącą pod wpływem niskich temperatur. Dzięki nieprzeźroczystej powłoce nie są widoczne poszczególne diody LED. Świetnie sprawdza się w instalacjach napisów reklamowych, na jachtach, w basenach, oczkach wodnych, fontannach i łazienkach. Bezpieczne napięcie 24 Volt zapewnia bezpieczeństwo działania w każdym środowisku. Montaż taśmy zapewnia zestaw akcesoriów montażowych: szyny, zaślepek, trójniki, opaski i uchwyty.

Podano cenę za 1 metr bieżący.

Właściwości:

- Elastyczność
- Energooszczędność
- Niska temperatura pracy i bezpieczeństwo (24 Volt)
- Długa żywotność 50.000 – 80.000 godziny
- Liniowy i ciągły efekt światła
- Wodoszczelność IP68

Dane techniczne

- Wymiary: szerokość 8mm, wysokość 16mm
- Napięcie zasilania 24V DC (napięcie stałe)
- Pobór prądu : 0,3 A/metr 8-10 Watt/metr
- Ilość diód 120/metr SMD2535 led chips
- Luminacja: 760 lm/metr
- Minimalny odcinek: 0,10 m

- Maksymalny odcinek: 20 m
 - Kolor: Biały ciepły 3000K
 - Kąt świecenia: 120°
 - Dopuszczalna temperatura otoczenia: -40°C -- +80°C
 - Temperatura obudowy w czasie pracy: 40°C -- 60°C
 - Typ podłoża: elastyczny polimer
 - Gwarncja 24 miesiące
- Akcesoria:
- Przewód zasilający
 - Aluminiowe lub PCV szyny i uchwyty montażowe
 - Złącza ze szpilkami, Trójniki, Końcówki węża, Termokurczliwe opaski, Kontrolery RGB i zasilacze