



8X16 LED Neon Flex

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 nieprzezroczystej 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 : 0,5 A/metr 12 Watt/metr

Ilość diód : 120/metr SMD2535 led chips

Luminacja: 760 lm/metr

Minimalny odcinek: 0,20 m

Maksymalny odcinek: 20 m

Kolor: Biały zimny

Kąt świecenia: 120°

Dopuszczalna temperatura otoczenia: -40°C -- +80°C

Temperatura obudowy w czasie pracy: 40°C -- 60°C

Typ podłoża: elastyczny polimer

Gwarancja 24 miesiące

Akcesoria:

Przewód zasilający

Aluminiowe lub PCV szyny i uchwyty montażowe

Złącza ze szpilkami, Trójniki, Końcówki węża, Termokurczliwe opaski, Kontrolery RGB i zasilacze

Wymiary:

