

Taśma LED IP68 podwodna 24 Volt 1220 lm biały ciepły 3000K



Numer katalogowy

PO60/5050WW

Opis produktu

Profesjonalna taśma LED do zastosowań podwodnych IP68. Zastosowano w niej specjalną powłokę polimerową (nie silikonową!) odporną na słoną wodę, promienie UV oraz nie sztywniejącą pod wpływem niskich temperatur. Świetnie sprawdza się w instalacjach na jachtach, w basenach, oczkach wodnych, fontannach i łazienkach. Bezpieczne napięcie 24 Volt zapewnia bezpieczeństwo działania w każdym środowisku. Montaż taśmy w środowisku wodnym zapewnia (pod wodą taśma traci swoje właściwości samoprzylepne 3M) zestaw akcesoriów montażowych POST100IPCK składający się z 2 przewodów 0,5m, 2 zaślepek, 20 uchwytów z wkrętami, 4 opasek termokurczliwych, tubki silikonu uszczelniającego.

Podano cenę za 1 metr bieżący.

WYMIARY:(szer. x wys.) 10,0 x 2,1 mm

NAPIĘCIE ZASILANIA: 24V DC (napięcie stałe)

POBÓR PRĄDU: (metr) 0,6 A

POBÓR MOCY:(metr) 14 Watt

TYP DIODY: LED SMD5050

ILOŚĆ DIOD LED:(metr) 60

ILOŚĆ DIOD LED:(rolka 5 metrów) 300

KĄT ŚWIECENIA: 120°

TYP PODŁOŻA: elastyczny laminat PCB (kolor biały)

SEKCJA CIĘCIA: 10 cm / 6 LED

SPOSÓB MOCOWANIA: dwustronnie klejąca taśma Scotch 3M® umieszczona na spodzie taśmy lub zestaw do montażu podwodnego.

ŻYWOTNOŚĆ: 50 000 godzin (w zależności od warunków pracy)

STOPIEŃ OCHRONY: IP68 Wodoszczelna powłoka polimerowa.

LUMINANCJA: (metr) 1220lm