

LFJ224093

Bande led flexible 5m SMD2835-120led/m. IP68 24V 9,6W/m - 48W 3000K

23 nov. 2024



DESCRIPTION

Bande LED flexible à tension constante D2835 120leds/m 24VDC 48W blanc chaud 3000K. Tension d'alimentation (Vdc) 24V. Courant total maximum (A) 2. Puissance 9,6W/m ; 48W au total. Luminosité 768Lm/mètre; total 3 840 Lm. Longueur totale 5 mètres. Nombre total de LED 600. Divisible en modules de 6 LED tous les 5 cm (une LED tous les 8,3 mm). Degré de protection IP68.

PRIX

	Lot	Prix sans TVA
	1	53,95€
	5	49,02€
	10	46,64€

Suite à la page suivante >>

LFJ224093

Bande led flexible 5m SMD2835-120led/m. IP68 24V 9,6W/m - 48W 3000K

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



Pesage: 450 Grammes

Conditionnement: Bobine 5 Mètres

REMARQUES

Nombre total de leds 600. Divisible en modules de 6 leds tous les 5cm, (une lede tous les 8,3mm). Avec adhésif

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 5000

Hauteur (mm): 5,3

Tension In (Vdc): 24

Puissance (W/m): 9.6

Température Ambiante (°C): -20~+50

Lumens/méto: 768

CRI (≥): 80

Indice de protection: IP68

Largeur (mm): 12

Couleur: PCB blanc

Intensidad In (A): 2

Température (°C): -20+50

Température de couleur (°K): 3000

Angle (°): 120

Vie (Heures): 50000

Dimmable: SI

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [CE](#)

 [UR \(USA\)](#)