

LFD224093

Bande Led flexible 5m SMD2835-120led/m. IP62 24V 9,6W/m - 48W 3000K

22 janv. 2025



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 3840Lm. 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 IP62 pour environnements humides. Application d'adhésif au dos. Connexion parallèle. Couleur PCB blanche.

PRIX

Lot	Prix sans TVA
1	45,24€
5	41,16€
10	39,20€



Suite à la page suivante >>

LFD224093

Bande Led flexible 5m SMD2835-120led/m. IP62 24V 9,6W/m - 48W 3000K

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



CERTIFICADOS

Pesage: 220 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

Largeur (mm): 8

Hauteur (mm): 3

Couleur: PCB blanc

Tension In (Vdc): 24

Intensidad In (A): 2

Puissance (W/m): 9.6

Température (°C): -20+50

Température Ambiante (°C): -20~+50

Température de couleur (°K): 3000

Lumens/méto: 768

Angle (°): 120

CRI (≥): 80

Vie (Heures): 50000

Indice de protection: IP62

Dimmable: SI

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [CE](#)

 [UR \(USA\)](#)