

TECHNOLOGIE LED > BANDES LED EN ROULEAUX ET ACCESSOIRES > Bandes led flexibles IP20 Bandes led flexibles IP20 12V

LFR212092

Bande led flexible 5m SMD2835-120led/m. IP20 12V 9.6W/m - 48W 2700K

2 juin 2024



DESCRIPTION

Bande LED flexible à tension constante D2835 120leds/m 12VDC 48W blanc chaud 2700K. Tension d'alimentation (Vdc) 12V. Courant maximum total (A) 2. Puissance 9,6 W/m; total 48W. Luminosité 912Lm/mètre; total 4560Lm. Longueur totale 5 mètres. Nombre total de LED 600. Divisible en modules de 3 LED tous les 2,5 cm (une LED tous les 8,3 mm). Sans couverture. Degré de protection IP20. Pour usage intérieur. Application avec adhésif au dos. Connexion parallèle. Couleur PCB blanche.

PRIX

Lot	Prix sans TVA
1	42,72€
5	38,83€
10	36,99€



Suite à la page suivante >>



TECHNOLOGIE LED > BANDES LED EN ROULEAUX ET ACCESSOIRES > Bandes led flexibles IP20 Bandes led flexibles IP20 12V

LFR212092

Bande led flexible 5m SMD2835-120led/m. IP20 12V 9.6W/m - 48W 2700K

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES CERTIFICADOS















Pesage: 120 Grammes

REMARQUES

Nombre total de LED 600. Divisible en modules de 3 tous les 2,5 cm (une LED tous les 8,3 mm). Avec adhésif.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 5000 Largeur (mm): 8

Hauteur (mm): 1,5 Couleur: PCB blanc

Tension In (Vdc): 12 Intensidad In (A): 2

Puissance (W/m): 9.6 Température (°C): -20+50

Température Ambiante (°C): -20~+50 Température de couleur (°K): 2700

Lumens/métro: 912 Angle ($^{\circ}$): 120

CRI (≥): 80 Vie (Heures): 50000

Indice de protection: IP20 Dimmable: SI

DOCUMENTS

Fiche technique

L CE

UR (USA)