

LFR212094

Bande led flexible 5m SMD2835-120led/m. IP20 12V 9.6W/m - 48W 4000K

4 mars 2025



DESCRIPTION

Bande LED flexible à tension constante D2835 120leds/m 12VDC 48W blanc chaud 4000K. Tension d'alimentation (Vdc) 12V. Courant maximum total (A) 2. Puissance 9,6 W/m ; total 48W. Luminosité 969Lm/mètre ; total 4845Lm. 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 >>

LFR212094

Bande led flexible 5m SMD2835-120led/m. IP20 12V 9.6W/m - 48W 4000K

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



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

Hauteur (mm): 1,5

Tension In (Vdc): 12

Puissance (W/m): 9.6

Température Ambiante (°C): -20~+50

Lumens/métre: 969

CRI (≥): 80

Indice de protection: IP20

Largeur (mm): 8

Couleur: PCB blanc

Intensidad In (A): 2

Température (°C): -20+50

Température de couleur (°K): 4000

Angle (°): 120

Vie (Heures): 50000

Dimmable: SI

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [CE](#)

 [UR \(USA\)](#)