

## LFR212092

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

8 f&eacute;vr. 2025



### 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 >>

LFR212092

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

## 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: 912

CRI (≥): 80

Indice de protection: IP20

Largeur (mm): 8

Couleur: PCB blanc

Intensidad In (A): 2

Température (°C): -20+50

Température de couleur (°K): 2700

Angle (°): 120

Vie (Heures): 50000

Dimmable: SI

### DOCUMENTS

---

 [Fiche technique](#)

 [CE](#)

 [UR \(USA\)](#)