

LFR212095

Tira led Flexible 5m SMD2835-120led/m. IP20 12V 9,6W/m - 48W 5000K

24 de agosto de 2024, 11:24



DESCRIPCIÓN

Tira LED Flexible a tensión constante D2835 120leds/m 12VDC 48W blanco cálido 5000K. Tensión de alimentación (Vdc) 12V. Corriente máxima total (A) 2. Potencia 9,6W/m; total 48W . Luminosidad 1026Lm/metro; total 5130Lm. Longitud total 5 metros. Número total de led 600. Divisible en módulos de 3 Led cada 2,5cm (un led cada 8,3mm). Sin recubrimiento. Grado de protección IP20. Para uso en interiores. Aplicación con adhesivo en parte posterior. Conexión en paralelo. Color PCB blanco.

PRECIOS

Lote	Precio sin IVA
1	42,72€
5	38,83€
10	36,99€



Continúa en la siguiente página >>

LFR212095

Tira led Flexible 5m SMD2835-120led/m. IP20 12V 9,6W/m - 48W 5000K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 120 Gramos

NOTAS

Nº total de led 600. Divisible en módulos de 3 cada 2,5cm (un led cada 8,3mm). Con adhesivo.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 5000

Alto (mm): 1,5

Tensión In (Vdc): 12

Potencia (W/m): 9.6

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Lúmenes/metro: 1026

CRI (≥): 80

Grado de protección: IP20

Ancho (mm): 8

Color: PCB Blanco

Intensidad In (A): 2

Temperatura (°C): -20+50

Temperatura Color (°K): 5000

Ángulo (°): 120

Horas vida: 50000

Dimmable: SI

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [CE](#)

 [UR \(USA\)](#)