

LFR212042

Tira led Flexible 5m SMD2835-60led/m. IP20 12V 4,8W/m - 24W 2700K

21 de noviembre de 2024, 11:07



DESCRIPCIÓN

Tira LED Flexible a tensión constante D2835 60leds/m 12VDC 24W blanco cálido 2700K. Tensión de alimentación (Vdc) 12V. Corriente máxima total (A) 1. Potencia 4,8W/m; total 24W . Luminosidad 448Lm/metro; total 2240Lm. Longitud total 5 metros. Número total de led 300. Divisible en módulos de 3 Led cada 5cm (un led cada 16,7mm). 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	29,95€
5	27,24€
10	25,94€



Continúa en la siguiente página >>

LFR212042

Tira led Flexible 5m SMD2835-60led/m. IP20 12V 4,8W/m - 24W 2700K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS

Peso: 120 Gramos

NOTAS

Nº total de led 300. Divisible en módulos de 3 cada 5cm (un led cada 16,6mm). Con adhesivo.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 5000

Alto (mm): 1,5

Tensión In (Vdc): 12

Potencia (W/m): 4.8

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Lúmenes/metro: 448

CRI (≥): 80

Grado de protección: IP20

Ancho (mm): 8

Color: PCB Blanco

Intensidad In (A): 2

Temperatura (°C): -20+50

Temperatura Color (°K): 2700

Ángulo (°): 120

Horas vida: 50000

Dimmable: SI

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [CE](#)

 [UR \(USA\)](#)