

LFR224142

Tira led Flexible 5m SMD2835-180led/m. IP20 24V 14,4W/m - 72W 2700K

22 de julio de 2024, 07:38



DESCRIPCIÓN

Tira LED Flexible a tensión constante D2835 180leds/m 24VDC 72W blanco cálido 2700K. Tensión de alimentación (Vdc) 24V. Corriente máxima total (A) 3. Potencia 14,4W/m; total 72W . Luminosidad 1342Lm/metro; total 6710Lm. Longitud total 5 metros. Número total de led 900. Divisible en módulos de 6 Led cada 3,33cm (un led cada 5,6mm). 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	48,75€
5	44,25€
10	42,15€



Continúa en la siguiente página >>

LFR224142

Tira led Flexible 5m SMD2835-180led/m. IP20 24V 14,4W/m - 72W 2700K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 140 Gramos

Embalaje: Rollo 5 Metros

NOTAS

Nº total de led 900. Divisible en módulos de 6 cada 3,33cm (un led cada 5,6mm). Con adhesivo.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 5000

Alto (mm): 1,5

Tensión In (Vdc): 24

Potencia (W/m): 14.4

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Lúmenes/metro: 1342

CRI (≥): 80

Grado de protección: IP20

Ancho (mm): 10

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 \(USA\)](#)