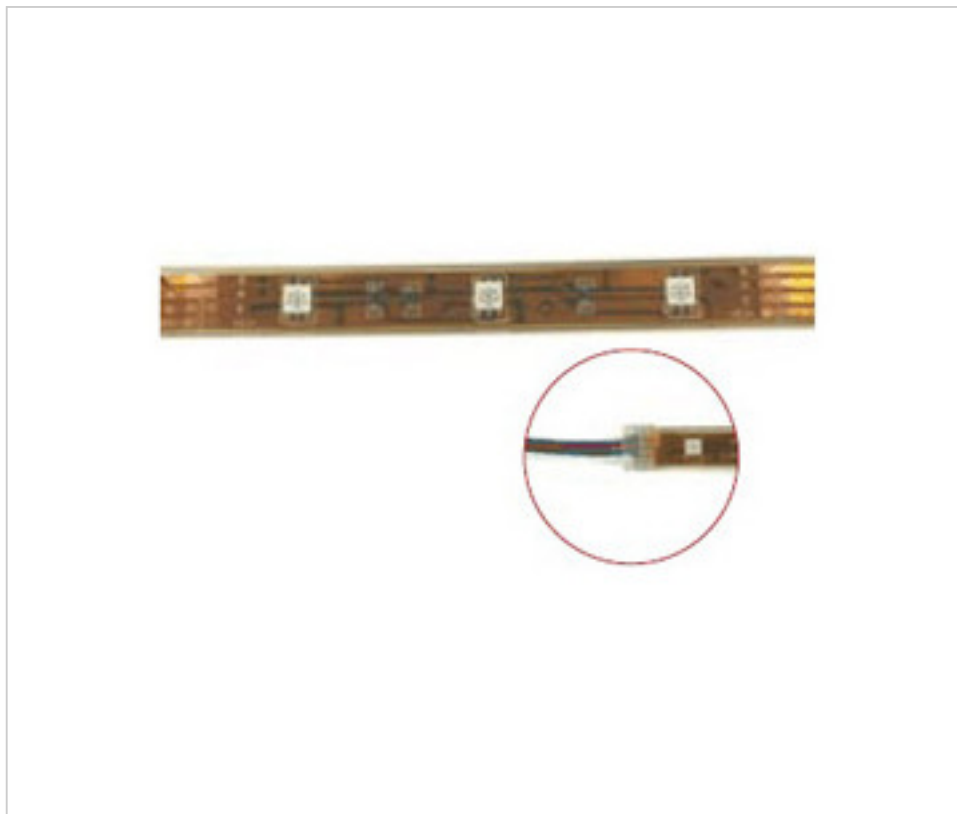


LF0B0359

Tira led Flexible 3M D5050 RGB 30 12VDC 21,6W IP68

03 de abril de 2025, 23:01



DESCRIPCIÓN

Tira LED Flexible a tensión constante D5050 RGB 30 12VDC 21,6W IP68 con led SMD 5050 RGB. Tensión de alimentación (Vdc) 12V. Corriente máxima total (A) 1,80 Potencia total 21,6W. Luminosidad total 180lm (Rojo),360lm (Verde) y 225lm (Azul). Longitud total 3 metros. Número total de led 90. Divisible en módulos de 3 Led cada 5cm, (un led cada 33,3mm). Longitud de onda 620-625nm (Rojo), 520-525nm (Verde) y 465-470nm (Azul). Recomendada para instalaciones con un grado de protección IP elevado

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	49,14€
	5	46,80€
	10	44,20€

Continúa en la siguiente página >>

LF0B0359

Tira led Flexible 3M D5050 RGB 30 12VDC 21,6W IP68

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



Peso: 343 Gramos

Embalaje: Rollo 3 Metros

NOTAS

Resistente al agua. IP68, recubrimiento PVC Y EPOXI. PCB en cobre.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 3000

Ancho (mm): 12

Alto (mm): 5

Color: PCB Cobre

Tensión In (Vdc): 12

Intensidad In (A): 1.8

Potencia (W): 7.2

Temperatura (°C): -40+85

Temperatura Ambiente (°C): -40~+85

Ángulo (°): 120

Grado de protección: IP68

Dimmable: SI