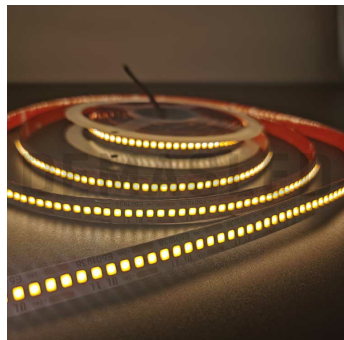


## Tira LED SMD2835, 24V 24W/m Blanco Cálido 2400 lm/m 240LEDs/m, 5m



Algunas imágenes pueden ser ilustrativas

### Certificaciones

### Datos Técnicos

#### Características Eléctricas

Intensidad de Corriente	5 A
Intensidad de Corriente por metro	1 A/m
Consumo de Potencia	120 W
Consumo de Potencia por Metro	24 W/m
Tensión de Entrada	24 Vdc
Temperatura de Trabajo	-25 ~ 40 °C
Temperatura de Almacenaje	-40 ~ 80 °C
Vida Útil	30000 h

#### Características Físicas

Tipo de LED	SMD2835
Cantidad de LEDs	1200 LEDs
Cantidad de LEDs por metro	240 LEDs
Flexible?	Si
Soporte Adhesivo?	Si
Largo	5 m
Ancho	10 mm
Alto	1 mm
Peso	135 g

#### Características Generales

Grado de Protección IP	IP33
Uso	Interior
Certificación	UL

#### Características Ópticas

Flujo Lumínico	12000 lm
Flujo Lumínico por metro	2400 lm/m
Eficiencia Lumínica	100 lm/W
CCT	3000 °K
CRI	>80 Ra
Dimerizable?	Si
Apertura del Haz	120 °