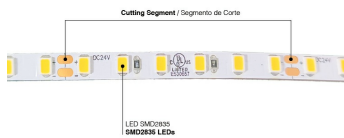


## Tira LED SMD2835, 24V 12W/m Blanco cálido 3000°K 1200 lm/m 120 LEDs/m, 5m



Algunas imágenes pueden ser ilustrativas

### Certificaciones

### Datos Técnicos

#### Características Eléctricas

Consumo de Potencia	60 W
Consumo de Potencia por Metro	12 W/m
Intensidad de Corriente	2.5 A
Tensión de Entrada	24 Vdc
Temperatura de Trabajo	-20 ~ 35 °C
Temperatura de Almacenaje	-40 ~ 60 °C
Vida Útil	30000 h

#### Características Físicas

Tipo de LED	SMD2835
Cantidad de LEDs	600 LEDs
Cantidad de LEDs por metro	120 LEDs
Flexible?	Si
Soporte Adhesivo?	Si
Largo	5 m
Ancho	5 mm
Alto	1 mm
Peso	75 g

#### Características Generales

Grado de Protección IP	IP33
Uso	Interior
Certificación	CE/ ROHS

#### Características Ópticas

Flujo Lumínico	6000 lm
Flujo Lumínico por metro	1200 lm/m
Eficiencia Lumínica	100 lm/W
Color	Blanco Cálido
CCT	3000 °K
CRI	>80 Ra
Dimerizable?	Si
Apertura del Haz	120 °