



### DESCRIPCIÓN

- Nuestras tiras LED son ideales para iluminación interior y exterior.
- Disponible en temperaturas cálida, neutra y fría.
- El producto puede ser cortado cada 2.5 cm.

### ESPECIFICACIONES GENERALES

<b>Tipo de LED:</b> 2835	<b>Atenuable:</b> Si (con el driver adecuado)
<b>Potencia:</b> 9.6 W	<b>IP:</b> 65
<b>Voltaje de operación:</b> 24 VDC	<b>Unidad de corte :</b> 2.5 cm
<b>Eficiencia:</b> 100 lm/W (4000K)	<b>Tiempo de vida (L70):</b> 30,000 horas
<b>IRC:</b> >90	<b>Garantía:</b> 3 años
<b>Cantidad de LEDs:</b> 240/m	



3 AÑOS  
GARANTÍA



ATTENUABLE



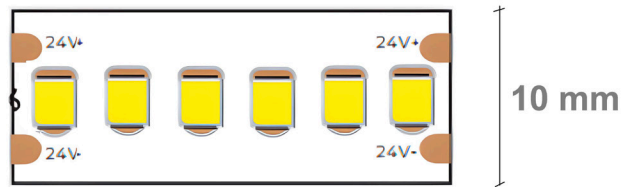
## ESPECIFICACIONES

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (w/ml)	TCC (K)	Lúmenes (lm/m)	Eficiencia (lm/W)	IRC	Ancho de PCB	Rollo
STRIPSMD	24 VDC	9.6	2700	920	95.83	>90	10 mm	5 m
			3000	930	96.87			
			4000	960	100			
			6500	990	103.12			

### Notas:

- La conexión máxima de tira led continua es de 10 m.

## DIMENSIONES (mm)



## CONEXIÓN TIRA A TIRA



Conector IP65  
Tira a tira

**GRJ-CONNECTORSS-STRIPSMD-IP65**



Corta la tira LED en los puntos de corte indicados.



Despegue la cinta 3M de la tira LED.



Coloque la tira LED directamente en el conector.



Cierre el conector hasta que la cubierta quede bloqueada.



Conexión exitosa.

## CONEXIÓN TIRA A CABLE



Conector IP65  
Tira a cable

**GRJ-CONNECTORSC-STRIPSMD-IP65**



Coloque el cable requerido en el conector.



Cierre el conector hasta que la cubierta quede bloqueada.



Conexión exitosa.

## ACCESORIOS (no incluidos)



Conector IP65  
Tira a tira (1 pza)

**GRJ-CONNECTORSS-STRIPSMD-IP65**



Conector IP65  
Tira a cable (1 pza)

**GRJ-CONNECTORSC-STRIPSMD-IP65**



Tapa final para sellado (1 pza)

**GRJ-ENDCAP-STRIPSMD-IP65**

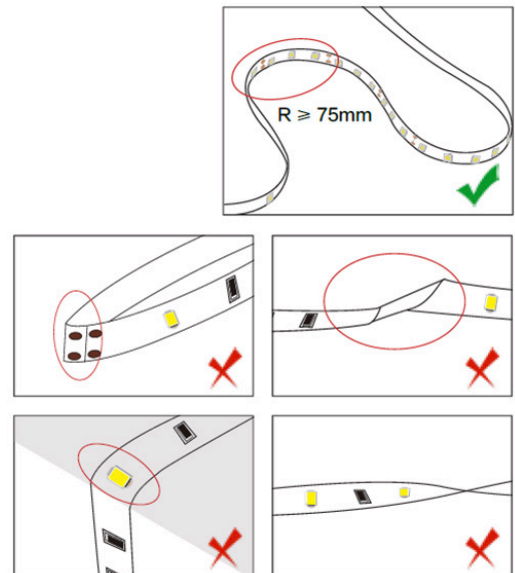


Pegamento para sellado (1 pza)

**GRJ-GLUE-STRIPSMD**

## INFORMACIÓN ADICIONAL

- El radio de curvatura de la tira es de 75mm, no doble en un ángulo agudo ni tuerza la tira.
- No conecte la tira mas allá de la longitud máxima de conexión indicada.
- La tira tiene una cinta adhesiva para fijarla a materiales adecuados como perfiles de aluminio, que deben estar limpios y sin revestimientos de aceite o silicona, así como otras partículas de polvo o suciedad. La cinta adhesiva está destinada para un solo uso, si se retira puede dañar la tira.



## CÓDIGO DE PRODUCTO

GRJ	STRIPSMD	2835	240L	9.6	24	IP65	30	C90
GLINT	Modelo	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Potencia (w/ml)	Voltaje (VDC)	IP	TCC (K)	IRC
GRJ	STRIPSMD	2835	240L	9.6	24	IP65	27 2700 30 3000 40 4000 65 6500	C90

EJEMPLO: GRJ-STRIPSMD-2835-240L9.6-24IP65-30C90