



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

Tipo de LED: 2835	Atenuable: Si (con el driver adecuado)
Potencia: 19.2 W	IP: 65
Voltaje de operación: 24 VDC	Unidad de corte : 2.5 cm
Eficiencia: 91.66 lm/W (4000K)	Tiempo de vida (L70): 30,000 horas
IRC: >90	Garantía: 3 años
Cantidad de LEDs: 240/m	



3 AÑOS
GARANTÍA



ATTENUABLE



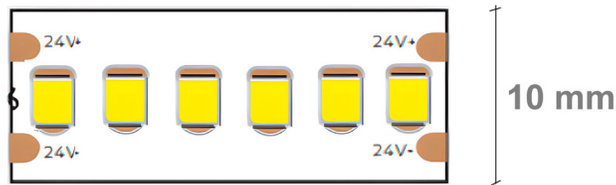
ESPECIFICACIONES

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (w/ml)	TCC (K)	Lúmenes (lm/m)	Eficiencia (lm/W)	IRC	Ancho de PCB	Rollo
STRIPSMD	24 VDC	19.2	2700	1680	87.5	>90	10 mm	5 m
			3000	1720	89.58			
			4000	1760	91.66			
			6500	1780	92.70			

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

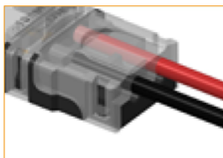


Conector IP65
Tira a cable

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

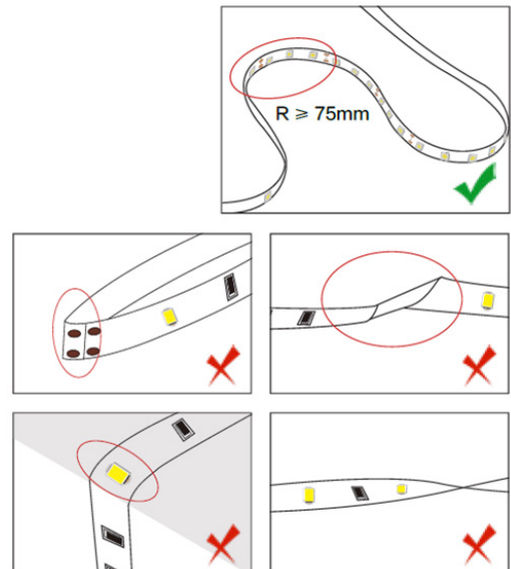


Pegamento para sellado (1 pza)

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	19.2	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	19.2	24	IP65	27 2700 30 3000 40 4000 65 6500	C90

EJEMPLO: GRJ-STRIPSMD-2835-240L19.2-24IP65-30C90