



### DESCRIPCIÓN

- Nuestras tiras LED son ideales para iluminación interior.
- Disponible en temperaturas cálida, neutra y fría.
- El producto puede ser cortado cada 6.25 cm.

### ESPECIFICACIONES GENERALES

<b>Tipo de LED:</b> SMD 2835	<b>Atenuable:</b> Si (con el driver adecuado)
<b>Potencia:</b> 9.6 W/m	<b>IP:</b> IP20
<b>Voltaje de operación:</b> 24 VDC	<b>Unidad de corte :</b> 6.25 cm
<b>Eficiencia:</b> 116.35 lm/W	<b>Tiempo de vida:</b> 30,000 horas
<b>IRC:</b> >95	<b>Garantía:</b> 3 años
<b>Cantidad de LEDs:</b> 128/m	



3 AÑOS  
GARANTÍA



ATENUABLE



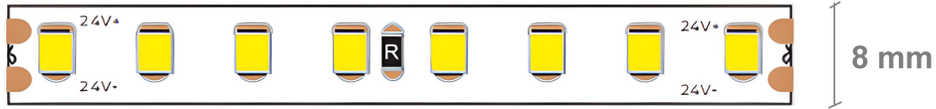
## ESPECIFICACIONES

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (w/ml)	TCC (K)	Lúmenes (lm/m)	Eficiencia (lm/W)	IRC	Ancho de PCB	Rollo
STRIPSMD	24 VDC	9.6	2300 2700 3000 4000 6000	1117	116.35	>95	8 mm	5 m

### Notas:

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

## DIMENSIONES (mm)



## CÓDIGO DE PRODUCTO

GRA	STRIPSMD	2835	128L	9.6	24	IP20	30	C95
GLINT	Modelo	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Potencia (w/ml)	Voltaje (VDC)	IP	TCC (K)	IRC
GRA	STRIPSMD	2835	128L	9.6	24	IP20	23 2300 27 2700 30 3000 40 4000 60 6000	C95

EJEMPLO: GRA-STRIPSMD-2835-128L9.6-24IP20-30C95