



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

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



3 AÑOS
GARANTÍA



ATENUABLE



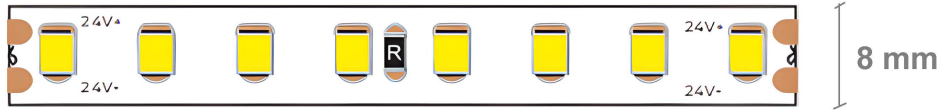
ESPECIFICACIONES

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