

## GRJ-STRIPSMD-2835-160L9.6-24IP20-XC90



### DESCRIPCIÓN

- Nuestras tiras LED son ideales para iluminación interior.
- Disponible en temperaturas cálida, neutra y fría.
- El producto puede ser cortado cada 5 cm.

### ESPECIFICACIONES GENERALES

<b>Tipo de LED:</b> 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> 5 cm
<b>Eficiencia:</b> 158 lm/W (4000K)	<b>Tiempo de vida:</b> 30,000 horas
<b>IRC:</b> >90	<b>Garantía:</b> 3 años
<b>Cantidad de LEDs:</b> 160/m	



3 AÑOS  
GARANTÍA



ATENUABLE



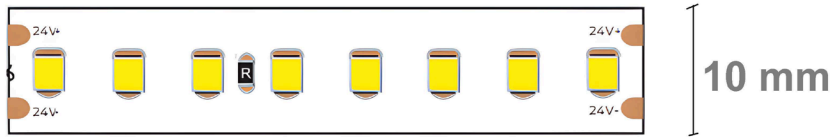
## ESPECIFICACIONES

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (w/ml)	TCC (K)	Lúmenes (lm/m)	Eficiencia (lm/W)	IRC	Ancho de PCB	Rollo
STRIPSMD	24 VDC	9.6	2700	1282	133.54	>90	10 mm	5 m
			3000	1367	142.39			
			4000	1526	158.95			
			6500	1575	164.06			

### Notas:

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

## DIMENSIONES (mm)



## CÓDIGO DE PRODUCTO

GLINT	Modelo	Tipo de LED	Cantidad de LEDs	Potencia (w/ml)	Voltaje (VDC)	IP	TCC (K)	IRC
GRJ	STRIPSMD	2835	160L	9.6	24	IP20	30	C90
GRJ	STRIPSMD	2835	160L	9.6	24	IP20	27 2700 30 3000 40 4000 65 6500	C90

EJEMPLO: GRJ-STRIPSMD-2835-160L9.6-24IP20-30C90