

## GRP-STRIPSMOD-2835-180L10-110IP65-XX



### DESCRIPCIÓN

- Nuestras tiras LED son ideales para iluminación interior y exterior.
- Disponible en temperaturas cálida, neutra y fría.
- El producto puede ser cortado cada 100 cm.

### ESPECIFICACIONES GENERALES

<b>Tipo de LED:</b> SMD 2835	<b>Atenuable:</b> Si (con el driver adecuado)
<b>Potencia:</b> 10 W/m	<b>IP:</b> IP65
<b>Voltaje de operación:</b> 110 VAC	<b>Unidad de corte :</b> 100 cm
<b>Eficiencia:</b> 86 lm/W	<b>Tiempo de vida:</b> 30,000 horas
<b>IRC:</b> >80,>90, >95	<b>Garantía:</b> 3 años
<b>Cantidad de LEDs:</b> 180/m	



3 AÑOS  
GARANTÍA



ATENUABLE



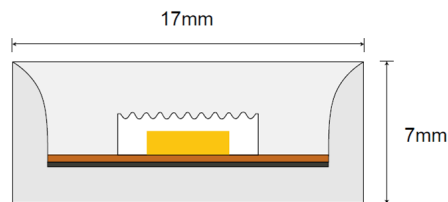
## ESPECIFICACIONES

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (w/ml)	TCC (K)	Lúmenes (lm/m)	Eficiencia (lm/W)	IRC	Ancho de PCB	Rollo
STRIPSMD	110 VAC	10	2700 3000 4000 6000	860	86	>80 Opcional >90 >95	12 mm	50 m

Notas:

- CRI >90, >95 disponible únicamente para TCC: 2700, 3000, 4000 K

## DIMENSIONES (mm)



## ACCESORIOS (no incluidos)



### GRP-STRIPCONNECTOR-110IP65

Conector de alimentación para tira LED de corriente alterna AC 110-120V

## CÓDIGO DE PRODUCTO

GRP	STRIPSMD	2835	180L	10	110	IP65	30	C95
GLINT	Modelo	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Potencia (w/ml)	Voltaje (VAC)	IP	TCC (K)	IRC
GRP	STRIPSMD	2835	180L	10	110	65	27 2700 30 3000 40 4000 60 6000	C80 C90 C95

EJEMPLO: GRP-STRIPSMD-2835-180L10-110IP65-30C95