

GRP-STRIPSMD-2835-120L8-110IP65-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 10 cm.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tipo de LED: SMD 2835	Atenuable: Si (con el driver adecuado)
Potencia: 8 W/m	IP: IP65
Voltaje de operación: 110 VAC	Unidad de corte : 10 cm
Eficiencia: 86 lm/W	Tiempo de vida: 30,000 horas
IRC: >80,>90, >95	Garantía: 3 años
Cantidad de LEDs: 120/m	



3 AÑOS
GARANTÍA



ATENUABLE



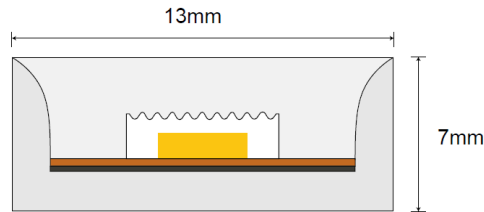
ESPECIFICACIONES

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (w/ml)	TCC (K)	Lúmenes (lm/m)	Eficiencia (lm/W)	IRC	Ancho de PCB	Rollo
STRIPSMD	110 VAC	8	2700 3000 4000 6000	688	86	>80 Opcional >90 >95	8 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	120L	8	110	IP65	30	C95
GLINT	Modelo	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Potencia (w/ml)	Voltaje (VAC)	IP	TCC (K)	IRC
GRP	STRIPSMD	2835	120L	8	110	IP65	27 2700 30 3000 40 4000 60 6000	C80 C90 C95

EJEMPLO: GRP-STRIPSMD-2835-120L8-110IP65-30C95