

GRP-STRIPSMD-2835-120L13-127IP65-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: 13 W/m	IP: IP65
Voltaje de operación: 127 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



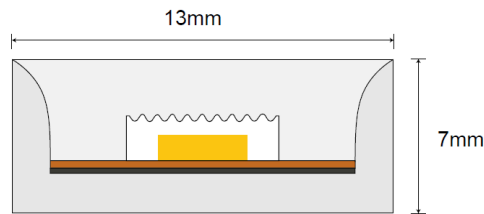
ATENUABLE



ESPECIFICACIONES

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (w/ml)	TCC (K)	Lúmenes (lm/m)	Eficiencia (lm/W)	IRC	Ancho de PCB	Rollo
STRIPSMD	127 VAC	13	2700 3000 4000 5000 6000	1118	86	>80 Opcional >90 >95	8 mm	5 m

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	13	127	IP65	30	C95
GLINT	Modelo	Tipo de LED	Cantidad de LEDs	Potencia (w/ml)	Voltaje (VAC)	IP	TCC (K)	IRC
GRP	STRIPSMD	2835	120L	13	127	IP65	27 2700 30 3000 40 4000 50 5000 60 6000	C80 C90 C95

EJEMPLO: GRP-STRIPSMD-2835-120L13-127IP65-30C95