

GRJ-STRIPSMD-2835-160L14.4-24IP20-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

Tipo de LED: 2835	Atenuable: Si (con el driver adecuado)
Potencia: 14.4 W/m	IP: IP20
Voltaje de operación: 24 VDC	Unidad de corte : 5 cm
Eficiencia: 152 lm/W (4000K)	Tiempo de vida: 30,000 horas
IRC: >90	Garantía: 3 años
Cantidad de LEDs: 160/m	



3 AÑOS
GARANTÍA



ATENUABLE



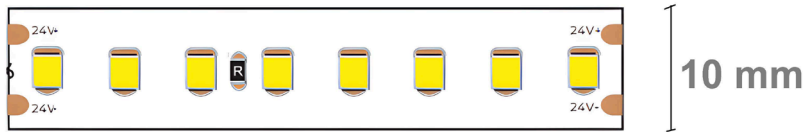
ESPECIFICACIONES

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (w/ml)	TCC (K)	Lúmenes (lm/m)	Eficiencia (lm/W)	IRC	Ancho de PCB	Rollo
STRIPSMD	24 VDC	14.4	2700	2106	146.25	>90	10 mm	5 m
			3000	2195	152.43			
			4000	2202	152.91			
			6500	2482	172.36			

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	14.4	24	IP20	27 2700 30 3000 40 4000 65 6500	C90

EJEMPLO: GRJ-STRIPSMD-2835-160L14.4-24IP20-30C90