

GRJ-STRIPSMD-2835-160L19.2-24IP20-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: 19.2 W/m	IP: IP20
Voltaje de operación: 24 VDC	Unidad de corte : 5 cm
Eficiencia: 155 lm/W (4000K)	Tiempo de vida: 30,000 horas
IRC: >90	Garantía: 3 años
Cantidad de LEDs: 160/m	



3 AÑOS
GARANTÍA



ATENUABLE



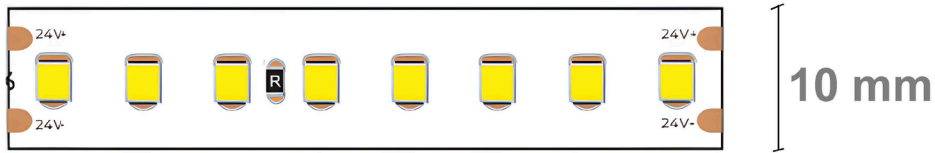
ESPECIFICACIONES

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (w/ml)	TCC (K)	Lúmenes (lm/m)	Eficiencia (lm/W)	IRC	Ancho de PCB	Rollo
STRIPSMD	24 VDC	19.2	2700	2425	126.30	>90	10 mm	5 m
			3000	2779	144.73			
			4000	2987	155.57			
			6500	3183	165.78			

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	19.2	24	IP20	27 2700 30 3000 40 4000 65 6500	C90

EJEMPLO: GRJ-STRIPSMD-2835-160L19.2-24IP20-30C90