



DESCRIPCIÓN

- Nuestras tiras LED son ideales para su uso en espacios exteriores e inmersión en agua.
- Disponible en temperaturas cálida, neutra y fría.
- El producto puede ser cortado cada 5 cm.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tipo de LED: SMD 2835	Atenuable: Si (con el driver adecuado)
Potencia: 14.4 W/mW	IP: 68
Voltaje de operación: 24 VDC	Unidad de corte : 5 cm
Eficiencia: 154 lm/W (4000K)	Tiempo de vida: 30,000 horas
IRC: >90	Garantía: 3 años
Cantidad de LEDs: 160/m	



3 AÑOS
GARANTÍA



ATENUABLE



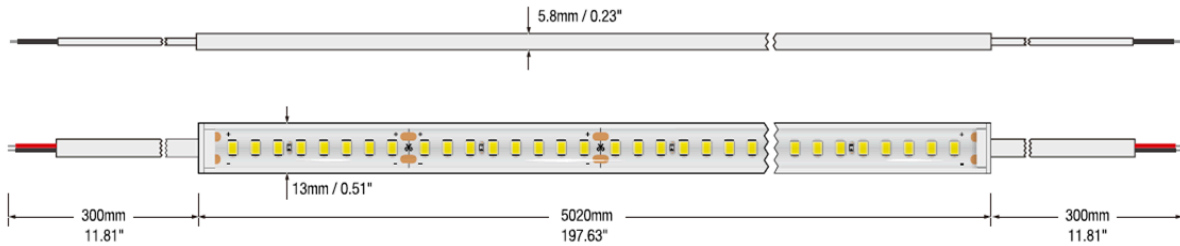
ESPECIFICACIONES

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	1899	131.87	>90	13 mm	5 m
			3000	1652	114.72			
			4000	2218	154.02			
			6000	1760	122.22			

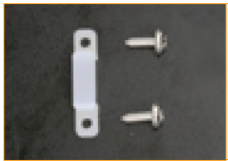
Notas

- En caso de instalación subacuática los empalmes de los cables, driver y/o cualquier accesorio de instalación **NO debe sumergirse en agua.**
- La conexión máxima de tira led continua es de 10 m.
- Es posible solicitar los cortes desde fabrica, en caso de requerirlos favor de consultarlo con su asesor GLINT.

DIMENSIONES (mm)



ACCESORIOS (No incluidos)



Clip de montaje
(set de 10 pzas)

GRJ-CLIP-STRIPSMD-IP68



Tapa para sellado (1 pza)

GRJ-ENDCAP-STRIPSMD-IP68



Pegamento para sellado
(1pza)

GRJ-GLUE-STRIPSMD



Conector M/F IP67 (1pza)

GRJ-CONNECTORIP67-STRIPSMD-IP68



Conector M/F IP65 (1pza)

GRJ-CONNECTORIP65-STRIPSMD-IP68



Cable de 2 vías (1m)

GRJ-WIRE-STRIPSMD-IP68

CÓDIGO DE PRODUCTO

GRJ	STRIPSMD	2835	160L	14.4	24	IP68	30	C90
GLINT	Modelo	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Potencia (w/ml)	Voltaje (VDC)	IP	TCC (K)	IRC
GRJ	STRIPSMD	2835	160L	14.4	24	IP68	27 2700 30 3000 40 4000 60 6000	C90

EJEMPLO: GRJ-STRIPSMD-2835-160L14.4-24IP68-30C90