

GRP-STRIPSMD-2835-60L8-110IP65-RGB



DESCRIPCIÓN

- Nuestras tiras LED RGB son ideales para iluminación interior y exterior.
- El producto puede ser cortado cada 100 cm.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tipo de LED: SMD 5050	Atenuable: Si (con el driver adecuado)
Potencia: 8 W/m	IP: IP65
Voltaje de operación: 110 VAC	Unidad de corte : 100 cm
Eficiencia: --	Tiempo de vida: 30,000 horas
IRC: --	Garantía: 3 años
Cantidad de LEDs: 60/m	



3 AÑOS
GARANTÍA



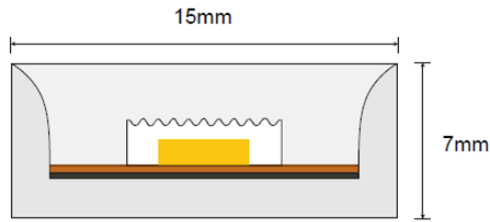
ATENUABLE



ESPECIFICACIONES

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (w/ml)	TCC (K)	Lúmenes (lm/m)	Eficiencia (lm/W)	IRC	Ancho de PCB	Rollo
STRIPSMD	110 VAC	8	RGB	--	--	--	10 mm	50 m

DIMENSIONES (mm)



ACCESORIOS (no incluidos)



GRP-STRIPCONNECTOR-110IP65

Conector de alimentación para tira LED de corriente alterna AC 110-120V

CÓDIGO DE PRODUCTO

GLINT	Modelo	Tipo de LED	Cantidad de LEDS	Potencia (w/ml)	Voltaje (VAC)	IP	TCC (K)
GRP	STRIPSMD	2835	60L	8	110	65	RGB

EJEMPLO: GRP-STRIPSMD-2835-60L8-110IP65-RGB