



DESCRIPCIÓN

- Nuestras tiras LED RGBW (4en1) son ideales para su uso en espacios exteriores e inmersión en agua.
- El producto puede ser cortado cada 6.25 cm.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tipo de LED: SMD 5050	Atenuable: Si (con el driver adecuado)
Potencia: 19.2 W/mW	IP: 68
Voltaje de operación: 24 VDC	Unidad de corte : 6.25 cm
Eficiencia: 63 lm/W	Tiempo de vida: 30,000 horas
IRC: ---	Garantía: 3 años
Cantidad de LEDs: 96/m	



3 AÑOS
GARANTÍA



ATENUABLE



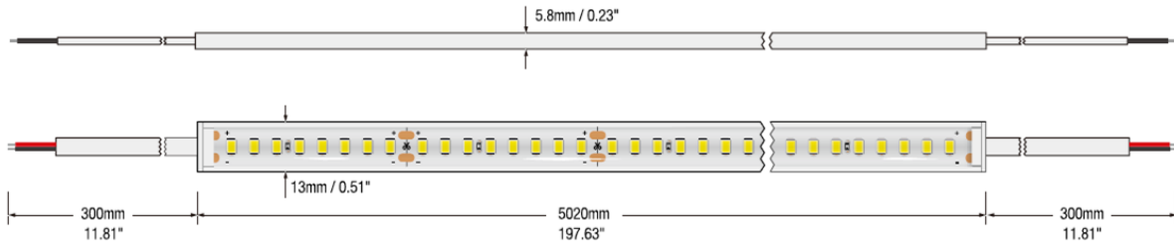
ESPECIFICACIONES

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W/ml)	TCC (K)	Lúmenes (lm/m)	Eficiencia (lm/W)	IRC	Ancho de PCB	Rollo
STRIPRGBW	24 VDC	19.2	W32 (3200K) W40 (4000K) W60 (6000K)	RGBW 1214 R 133 G 453 B 96 W32 480 W40 488 W60 490	63.22	----	15 mm	5 m

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 para montaje
(set de 10 pzas)

GRJ-CLIP-STRIPRGBW-IP68



Tapa para sellado (1 pza)

GRJ-ENDCAP-STRIPRGBW-IP68



Pegamento para sellado (1pza)

GRJ-GLUE-STRIPSMD



Cable de 5 hilos (1m)

GRJ-WIRE-STRIPRGBW-IP68

CÓDIGO DE PRODUCTO

GRJ	STRIPRGBW	5050	96L	19.2	24	IP68	32
GLINT	Modelo	Tipo de LED	Cantidad de LEDs	Potencia (w/ml)	Voltaje (VDC)	IP	TCC (K)
GRJ	STRIPRGBW	5050	96L	19.2	24	IP68	32 W32 40 W40 60 W60

EJEMPLO: GRJ-STRIPRGBW-5050-96L19.2-24IP68-32