

Ficha técnica

LED STRIP



Nombre	DIGITAL RGB 1 PIXEL WATERPROOF
Referencia	LIDIGRGB1WP
Potencia	11,5W/m
Descripción	Tira de LED flexible con cambio de color RGB y control digital, 1 LED 1 píxel, diodo SMD 5050, 3 años de garantía, cinta adhesiva 3M 200MP. Protegida contra el polvo y la humedad. CONTROL DIGITAL GS8208 Tira de led digital con 4 pistas: + (12V), GND y 2 pistas date (Main signal y black signal). Sistema Break-throught, dos líneas de señal para evitar que en caso de fallo de un led, no se corte la continuidad de la tira.

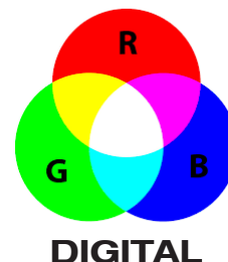


Aplicaciones	Iluminación espectacular y decorativa
Referencia	LIDIGRGB1WP
Color	R+G+B
Tipo de diodo	SMD5050
Ángulo de apertura	120°
Consumo	11,5W/m
Tensión	12Vdc
Nº LEDs/metro	48
CRI	-
Ind. de Protección	IP 67
Temp. de trabajo	-20°C ~ +45°C
Vida útil	25.000h
Mant. flujo luminoso	L70 B50
Regulable	IC GS8208
Driver incluido	No
Adhesivo	3M 200MP
Corte cada	20,8mm
ANCH se reserva el derecho de modificar las especificaciones	12mm
Grosor	4mm
Longitud rollos	25m



CONTROL DIGITAL GS8208

Tira de led digital con 4 pistas: + (12V), GND y 2 pistas date (Main signal y black signal). Sistema Break-throught, dos líneas de señal para evitar que en caso de fallo de un led, no se corte la continuidad de la tira.



⚠ ADVERTENCIAS	
<ul style="list-style-type: none"> - La instalación la debe hacer personal cualificado. - 16 horas de funcionamiento continuo. - Se precisa superficie de disipación. - No encienda la tira hasta que esté completamente instalada. - Manipular en entornos limpios y libres de polvo. - No doblar en un diámetro inferior a 6cm. - No doblar en el plano horizontal. - No ejerza excesiva fuerza en la superficie de la tira. - No instalar tramos superiores a 5m con la alimentación en un extremo o 10m con la misma alimentación en ambos extremos. - NOTA ESPECIAL. Esta tira de LED utiliza terminales para asegurar su estanqueidad (End cap), por lo que puede no caber en algunos perfiles (mirar tabla de catálogo STRIP / PROFILES). En caso de utilizar un perfil marcado con “*”, se deben poner silicona transparente en las puntas para mantener la estanqueidad. 	

