

FLEXSTRIP

Signage – Linear Lighting

ZIGZAG

3 YEARS
30.000 hrs
L70

Zig-Zag Flexibility Te sigue en curvas y esquinas

- ▶ PCB diseñado especialmente para torsión segura
- ▶ Duradera: 70% mantenimiento lumínico tras vida útil
- ▶ Alta intensidad: hasta 950 lm/mtr
- ▶ Alta eficiencia: 99 lm/W
- ▶ 12V



DATOS Y VENTAJAS

- ▶ PCB diseñado especialmente para una torsión segura.
- ▶ Alta intensidad lumínica: 950 lm/mtr
- ▶ Alta eficiencia energética: 99 lm/W
- ▶ Consumo: Menos de 10W por mtr
- ▶ Disponible en 4 temperaturas de Blanco. Y en colores bajo pedido.
- ▶ PCB en blanco para mejor rendimiento lumínico y el reverso blanco o amarillo.
- ▶ Densidad: 60 LEDs/mtr
- ▶ Tres tiras de 3 mtrs por paquete unitario.
- ▶ Resolución de corte: cada 3 LEDs. -Marcas de corte en cinta.
- ▶ Distribución de luz: +120°
- ▶ 12V
- ▶ CRI 70

NORMAS Y CERTIFICADOS

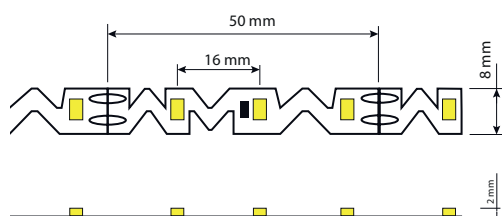
- ▶ EN 55015:2013 +A1:2015
- ▶ EN 61547:2009



VIDA ÚTIL y GARANTÍA

- ▶ Garantía: 3 años
- ▶ Vida Útil: 30 000 hrs

FLEXSTRIP Zig-Zag - 900 - 60 LED - PCB Front in White Back in Yellow



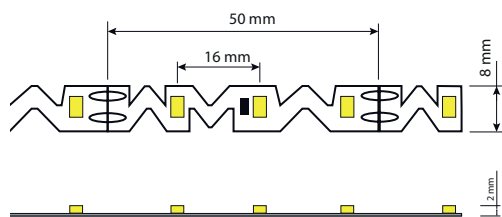
Self Cooling

Código	Designación	Color	Temp. Color / Long Onda	Leds/ mtr	Volta- je (V)	Con- sumo (W/mtr)	Flujo lumínico (Lm/mtr)	Efi- ciencia (lm/W)	CRI	Longi- tud	Conexión continua
20880026	FLEXSTRIP Zig-Zag 900 OW-12V-L60-I70-PCB-M01x 3pcs	OW	7500-8000K	60	12V	9,6	900-950	94-99	>70	3 m x3	3 m
20880025	FLEXSTRIP Zig-Zag 900 WDL-12V-L60-I70-PCB-M01x 3pcs	WDL	6000-6500K	60	12V	9,6	900-950	94-99	≥70	3 m x3	3 m
20880024	FLEXSTRIP Zig-Zag 900 NW-12V-L60-I70-PCB-M01x 3pcs	NW	3800-4200K	60	12V	9,6	900-950	94-99	≥70	3 m x3	3 m
20880035	FLEXSTRIP Zig-Zag 900 WW-12V-L60-I70-PCB-M01x 3pcs	WW	2700-3300K	60	12V	9,6	900-950	94-99	≥70	3 m x3	3 m
20880023	FLEXSTRIP Zig-Zag 900 B-12V-L60 -PCB-M01x 3pcs	B	465-470nm	60	12V	9,6	200-210	21-22	/	3 m x3	3 m

*Rango de tolerancia de valores ópticos y eléctricos: +/- 15%

FLEXSTRIP Zig-Zag - 900 - 60 LED - PCB Front and Back both in White

Self Cooling



Código	Designación	Color	Temp. Color / Long Onda	Leds/ mtr	Volta- je (V)	Con- sumo (W/mtr)	Flujo lumínico (Lm/mtr)	Efi- ciencia (lm/W)	CRI	Longi- tud	Conexión continua
20880026-2	FLEXSTRIP Zig-Zag 900 OW-12V-L60-I70-PCB-M01x 3pcs	OW	7500-8000K	60	12V	9,6	900-950	94-99	≥70	3 m x3	3 m
20880025-2	FLEXSTRIP Zig-Zag 900 WDL-12V-L60-I70-PCB-M01x 3pcs	WDL	6000-6500K	60	12V	9,6	900-950	94-99	≥70	3 m x3	3 m
20880024-2	FLEXSTRIP Zig-Zag 900 NW-12V-L60-I70-PCB-M01x 3pcs	NW	3800-4200K	60	12V	9,6	900-950	94-99	≥70	3 m x3	3 m

*Rango de tolerancia de valores ópticos y eléctricos: +/- 15%

COMPORTAMIENTO TÉRMICO

Los límites de temperatura indicados abajo están expresados en °C, con la carga máxima, tras 3 horas de operación, con convección natural:

- ▶ Temperatura ambiente de operación T_a -40°C to +50°C
- ▶ Temperatura de almacenamiento T_s -50° to +60°C

La vida del módulo se verá reducida si se opera sobrepasando la temperatura máxima durante un tiempo significativo, e incluso podría llegar a fallar con el tiempo.

Nuestra garantía no es válida cuando las condiciones de operación de los módulos LEDs exceden los valores límites indicados.

EMBALAJE

	Typo	Dimensiones - LxWxH (cm)	Dimensiones - LxWxH (in)	Peso (Kg)	Peso (lb)	Unidades por caja
CARTON	FLEXSTRIP ZIGZAG	52x37x26	2,0x1,4x1,0	12	26,4	110

