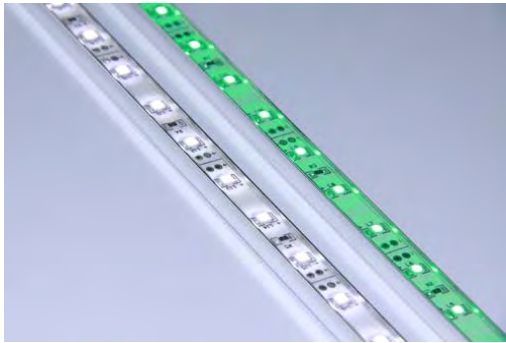


Las barras de luz utilizan la tecnología multi-chip proporcionando un brillo superior al de los leds monochip convencionales. De uso recomendado en iluminación de espacios interiores como pasillos, ventanas, retroiluminación, luces arquitectónicas, iluminación ambiental doméstica, iluminación decorativa para eventos, expositores y vitrinas.



CARACTERISTICAS

- Bajo consumo.
- Larga vida útil.
- Fácil conexionado.
- Estanqueidad IP 68.
- Ángulo de visión de 120°.
- Luz homogénea.
- No irradia luz UV ni IR.
- Componentes electrónicos encapsulados.

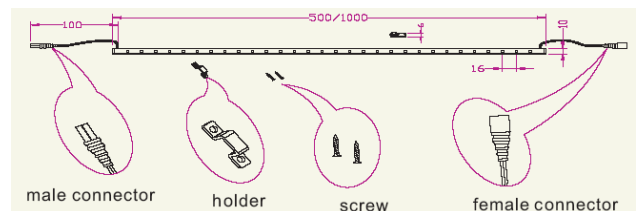


ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Tensión: 12V DC.

Potencia: 3,6 y 9,6W

Disponible en 500x10x5 mm y 1000x10x5 mm.



REFERENCIA	COLOR	POTENCIA	TAMAÑO (mm)	Nº DE LEDS	Flujo
S00601-R	ROJO	7,2W	1000 x 10 x 5	60 SMD	240 Lm
S00601-Y	AMARILLO	4,8W	1000 x 10 x 5	60 SMD	200 Lm
S00601-B	AZUL	4,8W	1000 x 10 x 5	60 SMD	100 Lm
S00601-G	VERDE	4,8W	1000 x 10 x 5	60 SMD	220 Lm
S00605	BLANCO FRÍO	9,6W	1000 x 10 x 5	60 SMD	460 Lm
S00606	BLANCO CÁLIDO	9,6W	1000 x 10 x 5	60 SMD	380 Lm
S00602-R	ROJO	3,6W	500 x 10 x 5	30 SMD	120 Lm
S00602-Y	AMARILLO	2,4W	500 x 10 x 5	30 SMD	100 Lm
S00602-B	AZUL	2,4W	500 x 10 x 5	30 SMD	50 Lm
S00602-G	VERDE	2,4W	500 x 10 x 5	30 SMD	110 Lm
S00611	BLANCO FRÍO	4,8W	500 x 10 x 5	30 SMD	230 Lm
S00612	BLANCO CÁLIDO	4,8W	500 x 10 x 5	30 SMD	190 Lm

