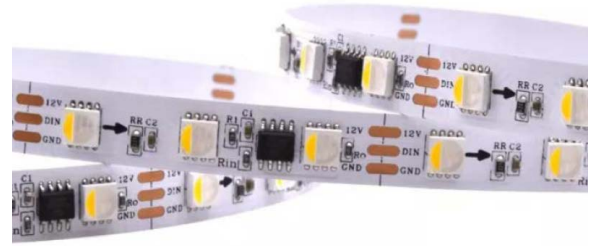


MICO 16 DIGITAL

/Cinta digital
 / Reproducción cromática N/A.
 / Adhesivo estándar doble cara.
 / Carrete estándar: 5 metros.
 / Totalidad de puntos de soldadura estañados.
 / Posibilidad de corte a medida.

/Digital led strip
 /Color rendering index N/A.
 / Double-sided adhesive.
 / Standard reel: 5 meters.
 / Welding points totally tinned.
 / Possibility of custom cut.

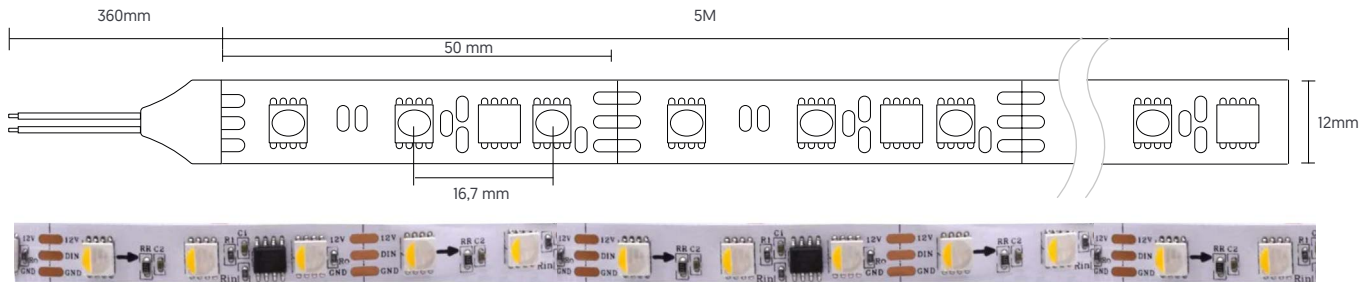


EFICIENCIA: 21 lm/W



MEICON®

DIMENSIONES DIMENSIONS



ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

V _{cc} DC	12 V												
Corriente directa Forward current	800 mA/m												
Potencia Power	16 W/m												
CRI	N/A												
R9	N/A												
UGR	---												
Ángulo Angle	160°												
Temperatura de color LED ^[1] LED Color Temperature ^[1]	2400°K to 6500°K												
Protección IP IP Protection	IP 20												
Flujo luminoso ^[2] Luminous flux ^[2]	<table border="1"> <tr> <td>RED</td> <td>GREEN</td> <td>BLUE</td> <td>4000°K</td> </tr> <tr> <td>120 lm/m</td> <td>300 lm/m</td> <td>60 lm/m</td> <td>340 lm/m</td> </tr> <tr> <td>7,5 lm/W</td> <td>19 lm/W</td> <td>4 lm/W</td> <td>21 lm/W</td> </tr> </table>	RED	GREEN	BLUE	4000°K	120 lm/m	300 lm/m	60 lm/m	340 lm/m	7,5 lm/W	19 lm/W	4 lm/W	21 lm/W
RED	GREEN	BLUE	4000°K										
120 lm/m	300 lm/m	60 lm/m	340 lm/m										
7,5 lm/W	19 lm/W	4 lm/W	21 lm/W										
Eficiencia Efficiency													
Ancho del PCB PCB width	12 mm												
Espesor del cobre Copper thickness	2 OZ												
Tamaño min. elemento Min. element size	50 mm												
Número LEDs/metro Number of LEDs/meter	60												
Tª trabajo Workin tª	-20°C to +45°C												
Regulación Dimming	PWM [0/1-0-10V]												

CARACTERÍSTICAS FEATURES

/ Disponible fichero IES.
 / Unidad de corte marcada en el PCB y plano (mm).
 / Disponible para interior y exterior.
 / Alimentación en 12 V DC - según normativa de baja tensión.
 / Log. máx de alimentación: hasta 10m [2 lados] / hasta 5m [un lado].
 / Aplicaciones: escaparate, estantería, armario, valla publicitaria, señalización, hotel, jardín, puente, pasillo, techo, escalera, suelo, cala, teatro, ascensor, etc.

/ IES file available.
 / Cutting unit marked on PCB and drawing [mm].
 / Available for indoor/outdoor use.
 / Power supply at 12 V DC - according to low voltage regulations.
 / Máx. connection length: up to 10m [2 sides] / up to 5m [one side].
 / Applications: showcase, shelf, cabinet, billboard, signage, hotel, garden, bridge, corridor, ceiling, stair, floor, cove, theatre, lift etc.

*Las imágenes son ilustrativas. Los productos finales están sujetos a cambios sin aviso previo. *Images for reference only. Subject to changes without prior notice.

^[1] Calificación máxima absoluta en Tª=+ 25°C. Los rendimientos lumínicos pueden verse incrementados en un 30% en condiciones específicas de laboratorio.
 Absolute maximum rating at Tª= +25°C. Luminous yields can be increased by up to 30% under specific laboratory conditions.

^[2] 4000K como referencia. Precisión de medición para flujo +/- 5%. Precisión de medición para x, y +/- 0,005.
 4000K as a reference. Measurement precision for flux +/- 5%. Measurement precision for x, y +/- 0,005.

CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS



NORMATIVA REGULATIONS

EN IEC 62031 / EN 62471 / EN 62493 / EN 55015 / EN 61000 / EN 61547
 UL 2108 / UL 8750