

SPLENDOR R12.23

SUSTITUYE A SPLENDOR R12

/ Reproducción cromática hasta CRI 90.
/ Desviación CCT <50K [CIE 1931].
/ Adhesivo 3M 9448A.
/ Carrete estándar: 5 metros.
/ Posibilidad de corte a medida.

/ Color rendering index up to CRI 90.
/ CCT deviation <50K [ICD 1931].
/ Adhesive 3M 9448 A.
/ Standard reel: 5 meters.
/ Possibility of custom cut.

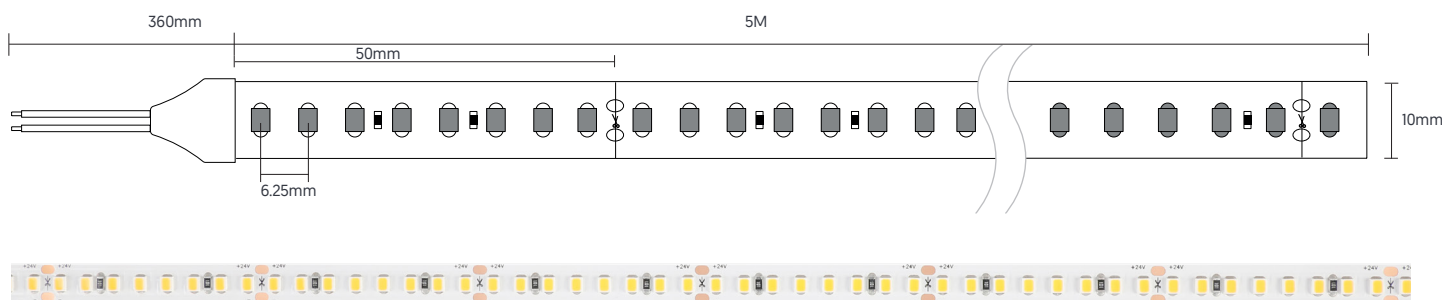


EFICIENCIA: 172 lm/W



MEICON®

DIMENSIONES DIMENSIONS



ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

V _{nom} DC	24 V
Potencia Power	12 W/m
CRI ^[1]	90 97
R9	---
UGR	---
Ángulo Angle	120°
Temperatura de color LED ^[2] LED Color Temperature ^[2]	2700°K to 6000°K
Protección IP IP Protection	IP20 no resistente al agua non waterproof
Flujo luminoso ^[3] Luminous flux ^[3]	2065 lm
Eficiencia Efficiency	172 lm/W
Ancho del PCB PCB width	10 mm
Espesor del cobre Copper thickness	3 OZ
Tamaño min. elemento Min. element size	50 mm
Numero LEDs/metro Number of LEDs/meter	160
Tª trabajo Workin tª	-20°C to +50°C
Regulación Dimming	No No

CARACTERÍSTICAS FEATURES

/ Disponible fichero IES.
/ Unidad de corte marcada en el PCB y plano (mm).
/ Disponible para interior.
/ Alimentación en 24 V DC - según normativa de baja tensión.
/ Log. máx de alimentación: hasta 10m [2 lados] / hasta 5m [un lado].
/ Aplicaciones: Iluminación general, de acento y decoración; arquitectura, retail, equipamiento y horeca.

/ IES file available.
/ Cutting unit marked on PCB and drawing [mm].
/ Available for indoor.
/ Power supply at 24 V DC - according to low voltage regulations.
/ Máx. connection lenght: up to 10m [2 sides] / up to 5m [one side].
/ Applications: General illumination, accent and decoration; architecture, retail, equipment and horeca.

*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] Consultar otros CRI. Other CRI under request.

^[2] Pruebas de tolerancia aceptable CRI: -1. CRI testing acceptable tolerance: -1.

^[3] Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures available under request.

^[4] 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.

^[5] 4000K como referencia. Precisión de medición para flujo +/- 5%. Precisión de medición para x, y +/- 0,005.

CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS



20240126

hola@meicon.es

NORMATIVA REGULATIONS

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

www.meicon.es