





TIRA FLEXIBLE LED GL DE 4,8W 12V METRO IP-65 3000K

Información del producto:

Tiras LED de 5 metros flexibles y alimentadas a 12V DC, con la posibilidad de realizar cortes cada 3 LEDs (50mm) para un ajuste preciso en cualquier instalación. Gracias a su alta flexibilidad y eficiencia energética, las tiras LED son una solución perfecta para aplicaciones de iluminación decorativa, publicidad y la creación de ambientes personalizados. Su bajo consumo energético y larga durabilidad las hacen idóneas para proyectos de iluminación en interiores, como escaparates comerciales, rótulos publicitarios, y exhibiciones de productos. Estas tiras LED ofrecen una distribución uniforme de la luz, ideales para resaltar detalles arquitectónicos y generar efectos visuales que atraigan la atención, creando atmósferas envolventes en cualquier espacio.

Referencia

2306.1 TIRA LED 4,8W POR METRO LUZ 3000K 12V CC. IP-65

Especificaciones técnicas

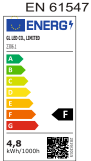
Tensión de entrada:	12V CC.
Frecuencia:	50-60Hz la fuente alimentacón
Consumo:	4,8W/metro
Amperios metro:	0,4 Am.
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	390 Lm/m (3000K).
Áungulo de apertura:	120°
CRI:	Ra>80
Modelo led::	EPISTAR
Tipo de LED:	SMD3528.
Vida útil hasta :	50.000 horas (Chips de Led)
Ciclo de encendidos:	100.000.
Grado de protección:	IP-65
Nº de led por metro	60 leds SMD2835

Dimensiones

DIMENSIONES: 5000X8X2.75 mm.

Acorde directivas EMC

EMC 2014/30/UE EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3







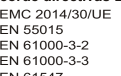


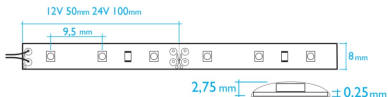












Acorde directivas LVD

EN 60598-1:20211+A11:2022 EN 60598-2-21:2015 EN 6059-2-6:11994+A1:1997

EN 62031:2020+A11:2021