



## TIRA FLEXIBLE LED GL DE 4,8W 12V METRO IP-20

### 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

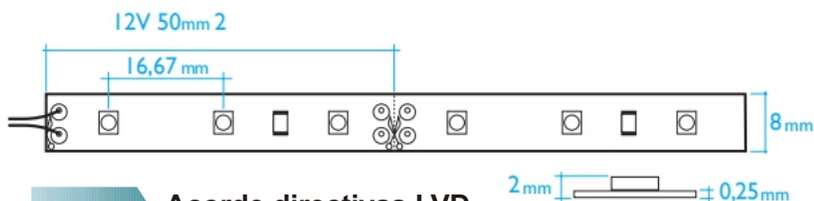
**2300.3 TIRA LED 4,8W POR METRO LUZ 4000K 12V CC. IP20**

### Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	12V CC.
Frecuencia:	50-60Hz la fuente alimentación
Consumo:	4,8W/metro
Amperios metro:	0,4 Am.
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	390 Lm/m (4.000K).
Ángulo 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-20
Nº de led por metro	60 leds SMD2835

### Dimensiones

DIMENSIONES: 5000X8X2.2 mm.



### Acorde directivas EMC

EMC 2014/30/UE  
EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 61547

### Acorde directivas LVD

EN 60598-1:2021+A11:2022  
EN 60598-2-21:2015  
EN 6059-2-6:11994+A1:1997  
EN 62031:2020+A11:2021



LED

