

## TIRA FLEXIBLE LED GL DE 16W 230V. METRO ROJA IP-67

### Información del producto

Añade color y estilo a tus espacios con nuestra tira LED flexible de 16W a 230V, disponible en rollos de 50 metros, ideal para proyectos grandes y decoración creativa. Su luz roja intensa proporciona un efecto vibrante y llamativo, perfecto para ambientes temáticos, señalización o iluminación decorativa en interiores y exteriores. Equipada con 120 LEDs SMD2835, ofrece 600 lúmenes uniformes y eficientes, destacando cada detalle con un toque único. Su diseño flexible permite cortarla cada 12 diodos (100 mm), adaptándose a cualquier instalación. Con clasificación IP67, resiste polvo y agua, garantizando durabilidad incluso en condiciones exigentes. Su bajo consumo energético la hace económica y sostenible. Se conecta directamente a 230V, facilitando la instalación, y su intensidad regulable entre 20% y 100% permite crear ambientes personalizados según la ocasión. Ideal para hogares, comercios o espacios creativos, combina eficiencia, estilo y practicidad en cada metro de luz.

### Referencia

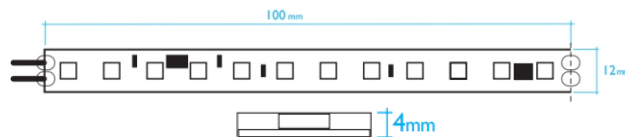
**6325** TIRA LED 16W POR METRO LUZ ROJA 230V CC. IP-67

### Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	230V AC.
Frecuencia:	50-60Hz
Consumo:	16W/metro
Amperios metro:	0,07 Am.
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	600 Lm/m (ROJA)
Ángulo de apertura:	120°
CRI:	Ra>80
Regulable:	Mínimo 20% a 100%
Tipo de LED:	SMD3528.
Vida útil hasta :	50.000 horas (Chips de Led)
Ciclo de encendidos:	100.000.
Grado de protección:	IP-67
Nº de led por metro	120 leds SMD3528

### Dimensiones

DIMENSIONES: 50000X12X4 mm. Diámetro exterior:

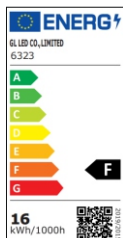


### Acorde directivas EMC

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009  
EN 61547:2009  
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009  
EN 61000-3-3:2008

### Acorde directivas LVD

IEC 62321-4:2013+A1:2017  
IEC 62321-5:2013  
IEC 62321-7-1:2015  
IEC 62321-7-2:2017



LED

