



ILUMINACIÓN DECORATIVA

## TIRA GL RÍGIDA 12 LEDS DE 12W24V 4.000°K IP-20 CON LUPA 170°

### Información del producto

Tira LED rígida de 12W, 24V CC, con una temperatura de color de 4000K que ofrece una luz blanca neutra, ideal para ambientes equilibrados y funcionales. Cuenta con 12 LEDs de 1W cada uno, distribuidos a lo largo de una longitud de 950x17 mm, proporcionando una iluminación uniforme y agradable. Equipada con lente tipo lupa de 170°, garantiza una dispersión amplia y homogénea. Especialmente diseñada para cajas de luz de 50 mm de altura, perfecta para rótulos y señalización en espacios compactos. Incorpora PCB de aluminio de alta disipación térmica, mejorando el rendimiento y prolongando la vida útil de los LEDs. Protección IP20, apta para interiores secos. Funciona con corriente continua de 24V.

### Referencia

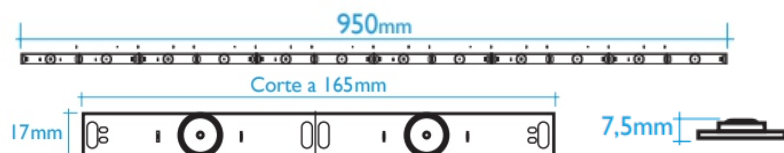
8701 Tira LED rígida 12W, 24V CC, 4.000°K, IP20, con 12 LEDs de 1 W y lupa 170°

### Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	24V CC.
Frecuencia:	50-60Hz la fuente alimentación
Consumo:	12W/tira
Amperios tira:	0,50 Am.
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	1250 Lm (4.000K).
Ángulo de apertura:	170°
CRI:	Ra>80
Modelo led::	EPISTAR
Tipo de LED:	SMD3030.
Vida útil hasta :	50.000 horas (Chips de Led)
Ciclo de encendidos:	100.000.
Grado de protección:	IP-20
Nº de led por tira	12 leds SMD3030

### Dimensiones

DIMENSIONES: 950X17X7,5mm

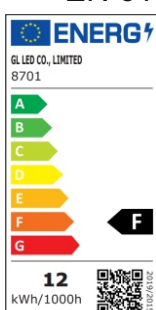


### Acuerdo directivas EMC

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

### Acuerdo directivas LVD

EN 60598-1:2008+A11:2009  
EN 6059-2-1:19898  
EN 6059-2-6:11994+A1:1997  
EN 62031:2008



LED

