



## TIRA GL RÍGIDA 12 LEDS DE 12W12V 3000°K IP-20 CON LUPA 170°

## Información del producto

Tira LED rígida de 12W, 12V CC, con una temperatura de color de 3000K que ofrece una luz blanca cálida ideal para ambientes confortables y acogedores. Cuenta con 12 LEDs de 1W cada uno, distribuidos a lo largo de una longitud de 950x17 mm, lo que garantiza una iluminación uniforme y agradable. Equipada con lente tipo lupa de 170°, proporciona una dispersión amplia y homogénea, perfecta para retroiluminación o señalización. Es especial para cajas de luz de 50 mm de altura, ideal para rótulos y aplicaciones en espacios reducidos. Incorpora PCB de aluminio de alta disipación térmica, que mejora el rendimiento y prolonga la vida útil de los LEDs. Su protección IP20 la hace adecuada para interiores secos. Funciona con corriente continua de 12V, ofreciendo eficiencia, durabilidad y fácil integración en sistemas LED estándar.

#### Referencia

8695 Tira LED rígida 12W, 12V CC, 3000°K, IP20, con 12 LEDs de 1 W y lupa 170°

### Especificaciones técnicas

p	
Tensión de entrada:	12V CC.
Frecuencia:	50-60Hz la fuente alimentación
Consumo:	12W/tira
Amperios tira:	1,00 Am.
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	1250 Lm (3.000K).
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

# 950mm Corte a 165mm 7,5mm

#### 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

EN 60598-1:2008+A11:2009

EN 6059-2-1:19898

EN 6059-2-6:11994+A1:1997

EN 62031:2008















