



# TIRA GL RÍGIDA 12 LEDS DE 12W24V 10.000°K IP-20 CON LUPA 170°

## Información del producto

Tira LED rígida de 12W, 24V CC, con una temperatura de color de 10.000K que emite una luz blanca muy fría, con tono azul claro, ideal para aplicaciones que requieren máxima claridad, como iluminación técnica o decorativa especializada. Cuenta con 12 LEDs de 1W cada uno, distribuidos a lo largo de una longitud de 950x17 mm, proporcionando una iluminación uniforme y eficiente. Equipada con lente tipo lupa de 170°, asegura una dispersión amplia y homogénea. Especialmente diseñada para cajas de luz de 50 mm de altura, es perfecta para rótulos y señalización en espacios compactos. Incorpora PCB de aluminio de alta disipación térmica, que mejora el rendimiento y prolonga la vida útil de los LEDs. Con protección IP20, apta para interiores secos. Funciona con corriente continua de 24V.

#### Referencia

8703 Tira LED rígida 12W, 24V CC, 10.000°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 (10.000K).
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 | 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















