



ILUMINACIÓN DECORATIVA

TIRA GL RÍGIDA 12 LEDS DE 12W24V 6.000°K IP-20 CON LUPA 170°

Información del producto

Tira LED rígida de 12W, 24V CC, con una temperatura de color de 6000K que ofrece una luz blanca fría, ideal para entornos que requieren alta visibilidad y claridad. Cuenta con 12 LEDs de 1W cada uno, distribuidos a lo largo de una longitud de 950x17 mm, proporcionando una iluminación uniforme y eficaz. 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

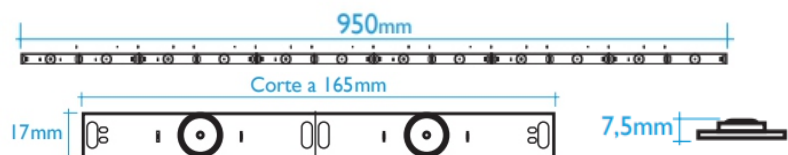
8702 Tira LED rígida 12W, 24V CC, 6.000°K, IP20, con 12 LEDs de 1 W y lupa 170°

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 (6.000K).
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

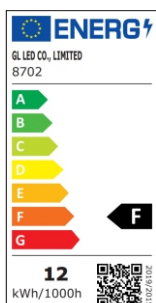


Acuerdo directivas EMC

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

