

Corte cada 55mm

TIRA RÍGIDA 18 LEDS GL DE 27W12V 4000°K IP-20 CON LUPA 25°X70°

Información del producto

Tira LED rígida de 27W, 12V CC, con una temperatura de color de 4000K que ofrece una luz blanca neutra ideal para iluminación eficiente y equilibrada. Cuenta con 18 LEDs de 1,5W cada uno, distribuidos a lo largo de una longitud de 990x25 mm, lo que garantiza una alta intensidad luminosa y uniformidad. Equipado con una lente lupa de 25°x70° para una proyección focalizada de la luz, permite dirigir el haz con precisión en aplicaciones específicas. Su protección IP20 la hace adecuada para interiores secos, perfecta para usos residenciales, comerciales o decorativos. Funciona con corriente continua de 12V, facilitando su integración en sistemas LED estándar y ofreciendo un bajo consumo energético y larga vida útil.

Referencia

3617 Tira LED rígida 27W, 12V CC, 4000K, IP20, con 18 LEDs de 1,5W y lupa 25°x70°

Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	12V CC.
Frecuencia:	50-60Hz la fuente alimentación
Consumo:	27W/tira
Amperios tira:	2,25 Am.
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	2970 Lm (4.000K).
Ángulo de apertura:	25x70°
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	18 leds SMD3030

Dimensiones

DIMENSIONES: 990X25X15mm 25mm



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















