



Alta protección contra subidas de tensión

TIRA GL RÍGIDA 10 LEDS DE 12W24V 6000°K IP-20 CON LUPA 15°X70°

Información del producto

Tira LED rígida de 12W, 24V CC, con temperatura de color 6000K que ofrece luz blanca fría ideal para entornos que requieren máxima visibilidad y precisión. Cuenta con 10 LEDs de 1,20W distribuidos a lo largo de una longitud de 550x25 mm, lo que garantiza iluminación intensa y uniforme. Equipada con lente lupa de 15°x70°, permite una proyección focalizada y precisa, ideal para aplicaciones donde se requiere dirección del haz. Incorpora PCB de aluminio de alta disipación térmica, que mejora el rendimiento y prolonga la vida útil de los LEDs. Integra alta protección contra subidas de tensión, aumentando la seguridad y fiabilidad del sistema. Su protección IP20 la hace apta para interiores secos, en entornos residenciales, comerciales o decorativos. Funciona con corriente continua de 24V. Solución compacta, potente y profesional.

Referencia

7492 Tira LED rígida 12W, 24V CC, 6000K, IP20, con 10 LEDs de 1,20W y lupa 15°x70°

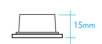
Especificaciones técnicas

20p00:::040::01:00 t00:::040	
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 (6.000°K).
Ángulo de apertura:	15x70°
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	10 leds SMD3030

Dimensiones

DIMENSIONES: 550X25X15mm





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

