



TIRA GL RÍGIDA 9 LEDS DE 9W24V RGB, IP-20, CON LUPA 38°

Información del producto

Tira LED rígida de 9W, 24V CC, con tecnología RGB, ideal para proyectos decorativos, señalización o iluminación de acento. Equipada con 9 LEDs de 1W de alta potencia, cada uno con lupa de 38° que proporciona iluminación concentrada y definida. Fabricada en PCB de aluminio, garantiza alta disipación térmica, mejorando el rendimiento y prolongando la vida útil de los LEDs. Su diseño rígido y compacto de 297 x 35 mm facilita la instalación sobre superficies planas, aportando robustez y estabilidad. Funciona con alimentación a 24V CC, compatible con sistemas de control RGB. Clasificación IP20, recomendada para interiores. Ideal para vitrinas, estanterías o iluminación decorativa focalizada. Perfecta para crear ambientes con múltiples colores, aportando dinamismo y personalización a cualquier espacio.

Referencia

8690 Tira LED rígida 9W, 24V CC, RGB, IP20, con 9 LEDs de 1 W y lupa 38°

Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	24V CC.
Frecuencia:	50-60Hz la fuente alimentación
Consumo:	9W/tira
Amperios tira:	375 mA.
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	1120 mcd (rojo), 1540 mcd (verde), 980 mcd (verde)
Ángulo de apertura:	38°
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	9 leds SMD3030

Dimensiones

35mn

DIMENSIONES: 297x35x15mm

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

297mm

EN 60598-1:2008+A11:2009

EN 6059-2-1:19898

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

EN 62031:2008















