



TIRA GL RÍGIDA 18 LEDS DE 18W24V RGB, IP-20, CON LUPA 38°

Información del producto

Tira LED rígida de 18W, 24V CC, con tecnología RGB, ideal para proyectos decorativos, señalización o iluminación de acento. Equipada con 18 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 595 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

8691 Tira LED rígida 18W, 24V CC, RGB, IP20, con 18 LEDs de 1 W y lupa 38°

Especificaciones técnicas

| Tensión de entrada: | 24V CC. |
|-------------------------|---|
| Frecuencia: | 50-60Hz la fuente alimentación |
| Consumo: | 18W/tira |
| Amperios tira: | 750 mA. |
| Temperatura de trabajo: | -15°C/ +50°C. |
| Flujo luminoso metro: | 2240 mcd (rojo), 3080 mcd (verde), 1960 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 | 18 leds SMD3030 |
| | |

Dimensiones

DIMENSIONES: 595x35x15mm





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















