



TIRA GL RÍGIDA DE 18W24V RGB, 6 LEDS DE 3W.IP-20, CON DISIPADOR

Información del producto

Tira LED rígida de 18W, 24V CC, con tecnología RGB, ideal para proyectos decorativos, señalización o iluminación de acento. Equipada con 6 LEDs de 3W de alta potencia que ofrecen una iluminación intensa y definida. Fabricada en PCB de aluminio, garantiza alta disipación térmica, mejorando el rendimiento y prolongando la vida útil de los LEDs. Incorpora 3 disipadores de aluminio de 17 x 60 mm que optimizan la gestión del calor. Su diseño rígido y compacto de 250 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. Muy utilizada en pub, discotecas y espectáculos. Perfecta para crear ambientes con múltiples colores, aportando dinamismo y personalización en cualquier espacio.

Referencia

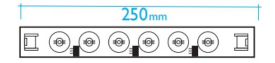
8685 Tira LED rígida 18W, 24V CC, RGB, IP20, con 6 LEDs de 3 W, APERTURA 120°

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:	120°
CRI:	Ra>80
Modelo led::	EDISON
Tipo de LED:	3W.
Vida útil hasta :	50.000 horas (Chips de Led)
Ciclo de encendidos:	100.000.
Grado de protección:	IP-20
Nº de led por tira	6 leds

Dimensiones

DIMENSIONES: 250x35X27mm.





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

