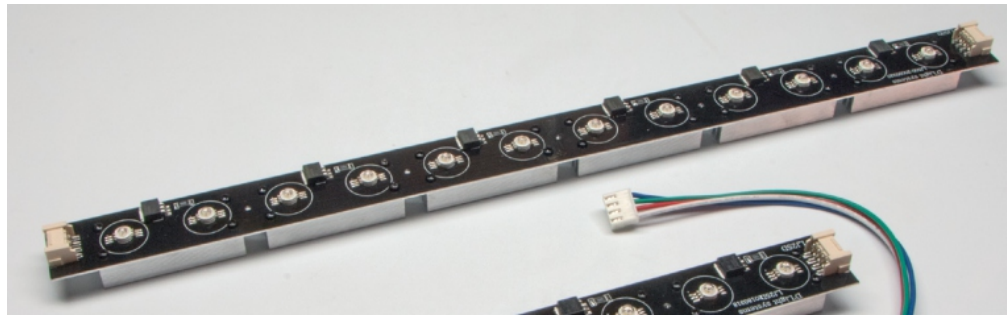




ILUMINACIÓN DECORATIVA



TIRA GL RÍGIDA DE 36W24V RGB, 12 LEDS DE 3W.IP-20, CON DISIPADOR

Información del producto

Tira LED rígida de 36W, 24V CC, con tecnología RGB, ideal para proyectos decorativos, señalización o iluminación de acento. Equipada con 12 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 6 disipadores de aluminio de 17 x 60 mm que optimizan la gestión del calor. Su diseño rígido y compacto de 500 x 25 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

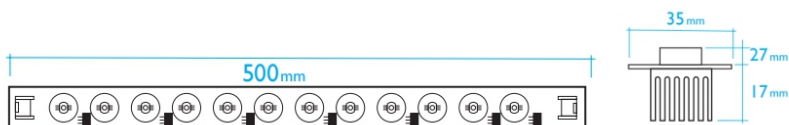
8686 Tira LED rígida 36W, 24V CC, RGB, IP20, con 12 LEDs de 3 W, APERTURA 120°

Especificaciones técnicas

| | |
|-------------------------|---|
| Tensión de entrada: | 24V CC. |
| Frecuencia: | 50-60Hz la fuente alimentación |
| Consumo: | 36W/tira |
| Amperios tira: | 1500 mA. |
| Temperatura de trabajo: | -15°C/ +50°C. |
| Flujo luminoso metro: | 4480 mcd (rojo), 6160 mcd (verde), 3920 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 | 12 leds |

Dimensiones

DIMENSIONES: 500x35X27mm.

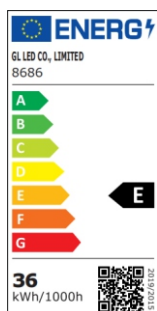


Acorde directivas EMC

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



LED

