

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

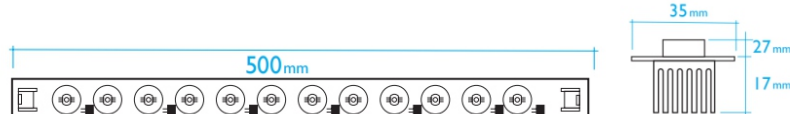
8686 Tira LED rígida 36W, 24V CC, RGB, IP20, con 12 LEDs de 3 W, APERTURA 120°

### 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.

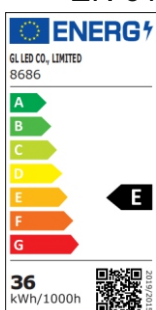


### Acuerdo directivas EMC

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009  
EN 61547:2009  
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009  
EN 61000-3-3:2008

### Acuerdo directivas LVD

EN 60598-1:2008+A11:2009  
EN 6059-2-1:19898  
EN 6059-2-6:11994+A1:1997  
EN 62031:2008



LED

