



Mando controlador de temperatura de color CCT por radiofrecuencia

Ref. SR-2833TS-CCT

Mando controlador de la Temperatura de Color por Radiofrecuencia para Tiras LED 12-36V. Este controlador es adecuado para regular la temperatura en tiras LED blanco duales (la tira alterna chips de color cálido y frío). Pero nosotros os recomendamos un uso mucho más efectivo, controla la intensidad de dos tiras LED conectadas en paralelo (una blanco frío y otra blanco cálido) y conseguirás una regulación perfecta sin perder luminosidad, al poder controlar las dos tiras con un solo mando.



Datos del producto

Tensión Nominal (V)	6V-DC
Sensor	No
Rango detección (m)	25000
Dimensiones (mm) LxIxh	141x35x8,5
Material	Plástico
Uso Exterior	No
IP	IP20
Rango temperatura	0 ~ +40°C
Frecuencia de uso	Intensivo
Vida útil (h)	35000
Clase eficiencia energética	A+ (2021)
Certificados	CE, ROHS
Garantía	Según garantía legal: 3 años
Conectividad	Radiofrecuencia
Control de color	CCT
Número de zonas	1