



## Comando controlador temperatura de Cor por Radiofrequência

### Ref. SR-2833TS-CCT

Controlo remoto para controlador a temperatura de cor por radiofrequência das Fitas LED de 12-36V. Este controlador é adequado para regular a temperatura de fitas LED brancas duplas (a tira alterna chips de cor quente e fria). Mas nós recomendamos um uso muito mais eficaz, controle a intensidade de duas fitas LED ligadas em paralelo (uma branco frio e outra branco quente) e conseguirá uma regulação perfeita sem perder luminosidade, a controlar as duas fitas LED com um só comando à distância.



### Datos del producto

Tensão Nominal (V)	6V-DC
Sensor	Sim
Intervalo de detecção (mm)	25000
Dimensões (mm) LxIxh	141x35x8,5
Material	Plástico
Uso Exterior	Não
IP	IP20
Intervalo de temperatura	0 ~ +40°C
Frequência de uso	Intensivo
Vida útil (h)	35000
Classe de eficiência energética	A+ (2021)
Certificados	CE, ROHS
Garantia	Garantia legal de 3 anos
Conectividade	Radiofrequência
Controle de cor	CCT
Número de zonas	1