



Comando controlador temperatura de Cor por Radiofrequência SUNRICHER - Perfect RF

Ref. SR-2833TS-CCT

Controlador de Temperatura de Cor RF para Fitas LED de 12-36V. Este controlador é adequado para regular a temperatura em fitas LED de branco duplo (a fita alterna entre chips de cor quente e fria). No entanto, recomendamos um uso muito mais eficaz, controlar a intensidade de duas fitas LED conectadas em paralelo (uma branca fria e uma branca quente) e você alcançará uma regulação perfeita sem perder brilho, pois pode controlar ambas as fitas com um único controle remoto.



Dados do produto

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

Variantes do produto

Referência

Atributos

SR-2833TS-CCT

