



## Funkgesteuerte CCT-Farbtemperaturregelung SUNRICHER - Perfect RF

### Ref. SR-2833TS-CCT

RF-Farbtemperaturregler für 12-36V LED-Streifen. Dieser Regler eignet sich zur Regelung der Temperatur in dualen weißen LED-Streifen (der Streifen wechselt zwischen warmen und kühlen Farbpunkten). Wir empfehlen jedoch eine viel effektivere Nutzung, die Intensität von zwei parallel geschalteten LED-Streifen zu steuern (einem kühlen Weiß und einem warmen Weiß), und Sie erreichen eine perfekte Regelung, ohne Helligkeit zu verlieren, da Sie beide Streifen mit einer einzigen Fernbedienung steuern können.



### Produktdaten

Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
Konnektivität	Radiofrequenz
Farbkontrolle	CCT
Abmessungen (mm) LxIhx	141x35x8,5
Benutzungsfrequenz	Intensiv
Garantie	5 Jahre
IP	IP20
Material	Kunststoff
Anzahl der Zonen	1
Erkennungsbereich (m)	25000
Temperaturbereich	0 ~ +40°C
Sensor	Nein
Nennspannung (V)	6V-Gleichstrom
Außengebrauch	Nein
Nutzungsdauer (h)	35000

## Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

SR-2833TS-CCT

