



## Funkgesteuerte CCT-Farbtemperaturregelung SUNRICHER - Perfect RF

### Ref. SR-2833TS-CCT

Funkfrequenz-Farbtemperaturregler für LED-Streifen 12-36V. Dieser Controller eignet sich für die Temperaturregelung von dualen weißen LED-Streifen (der Streifen wechselt zwischen warmen und kalten Farbchips). Aber wir empfehlen eine viel effektivere Verwendung, die Intensität von zwei parallel geschalteten LED-Streifen zu steuern (ein kaltweißer und ein warmweißer) und Sie werden eine perfekte Regulierung ohne Helligkeitsverlust erhalten, da Sie die beiden Streifen mit einem einzigen Regler steuern können.



### Produktdaten

Nennspannung (V)	6V-DC
Sensor	Nein
Erfassungsreichweite (m)	25000
Abmessungen (mm) LxBxH	141x35x8,5
Material	Kunststoff
Außeneinsatz	Nein
Schutzart	IP20
Temperaturbereich	0 ~ +40°C
Einsatzhäufigkeit	stetig
Lebensdauer (h)	35000
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Vernetzung	Radiofrequenz
Farbsteuerung	CCT
Zonen	1