



Funkgesteuerte CCT-Farbtemperaturregelung

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
Bewegungsmelder	Nein
Erfassungsbereich (mm)	25000
Abmessungen (mm) LxIxh	141x35x8,5
Material	Kunststoff
Außenanwendung	No
IP	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
216· Número de zonas	1