



Controllo della temperatura del colore a radiofrequenza CCT

Ref. SR-2833TS-CCT

Regolatore di temperatura colore a radiofrequenza per strisce LED 12-36V. Questo controller è adatto per regolare la temperatura delle strisce LED a doppio colore bianco (la striscia alterna chip di colore caldo e freddo). Ma vi consigliamo un uso molto più efficace, controllare l'intensità di due strisce LED collegate in parallelo (una bianca fredda e una bianca calda) e ottenere una regolazione perfetta senza perdere luminosità, potendo controllare le due strisce con un unico comando.



Dati del prodotto

Tensione nominale (V)	6V-DC
Sensore	No
Range di rilevamento (m)	25000
Dimensioni (mm) LxIxh	141x35x8,5
Materiale	Plastica
Uso esterno	No
IP	IP20
Intervallo di temperatura	0 ~ +40°C
Frequenza di utilizzo	Intensivo
Vita utile (h)	35000
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Connettività	Radiofrequenza
Controllo del colore	CCT
Numero di zone	1