



Controllo della temperatura del colore a radiofrequenza CCT SUNRICHER - Perfect RF

Ref. SR-2833TS-CCT

Controllore di Temperatura Colore RF per Strisce LED da 12-36V. Questo controller è adatto per regolare la temperatura nelle strisce LED a doppio bianco (la striscia alterna tra chip di colore caldo e freddo). Tuttavia, raccomandiamo un utilizzo molto più efficace, controllare l'intensità di due strisce LED collegate in parallelo (una bianca fredda e una bianca calda) e otterrete una regolazione perfetta senza perdere luminosità, poiché potete controllare entrambe le strisce con un unico telecomando.



Dati del prodotto

Certificati	CE, ROHS
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
Connettività	Radiofrequenza
Controllo del colore	CCT
Dimensioni (mm) LxIxh	141x35x8,5
Frequenza d'uso	Intensivo
Garanzia	5 anni
IP	IP20
Materiale	Plastica
Numero di zone	1
Intervallo di rilevamento (m)	25000
Intervallo di temperatura	0 ~ +40°C
Sensore	No
Tensione Nominale (V)	6V-CC
Uso Esterno	No
Vita utile (h)	35.000

Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi

SR-2833TS-CCT

