



Télécommande radiofréquence Dual CCT 1 zone

Ref. SR-2833TS-CCT

Télécommande pour LED Dual CCT 12-36 V, permettant d'en contrôler la température de couleur par radiofréquence. Cette télécommande radiofréquence convient pour régler l'intensité des rubans LED CCT dont les puces alternent entre blanc chaud et blanc froid. Nous vous conseillons toutefois de l'utiliser pour contrôler l'intensité de deux rubans LED connectés en parallèle (l'un blanc froid, l'autre blanc chaud) pour une régulation optimale sans perdre en luminosité.



Caractéristiques du produit

Unit

Tension nominale (V)	6V-DC
Capteur	Oui
Plage de détection (m)	25000
Couleur	CCT
Connectivité	Radio fréquence
N° de zones	1
Dimensions (mm) Lxlxh	141x35x8,5
Matériau	Plastique
Extérieur	Non
IP	IP20
Plage de t°	0 ~ +40°C
Fréquence utilisation	Intensive
Durée de vie (h)	35000
Certificats	CE, ROHS
Garantie	Selon garantie légale : 2 ans