



## Télécommande radiofréquence Dual CCT 1 zone

Ref. SR-2833TS-CCT

Contrôleur de Température de Couleur RF pour bandes LED 12-36V. Ce contrôleur est adapté pour réguler la température des bandes LED à blanc double (la bande alterne entre des puces de couleur chaude et froide).

Cependant, nous recommandons une utilisation beaucoup plus efficace, contrôlez l'intensité de deux bandes LED connectées en parallèle (une blanche froide et une blanche chaude) et vous obtiendrez une régulation parfaite sans perte de luminosité, car vous pouvez contrôler les deux bandes avec une seule télécommande.



### Caractéristiques du produit

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Certificats                     | CE, ROHS       |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ (2021)      |
| Connectivité                    | radiofréquence |
| Contrôle de la couleur          | CCT            |
| Dimensions (mm) LxIxh           | 141x35x8,5     |
| Fréquence d'utilisation         | Intensif       |
| Garantie                        | 5 ans          |
| IP                              | IP20           |
| Matériau                        | Plastique      |
| Nombre de zones                 | 1              |
| Plage de détection (m)          | 25000          |
| Plage de température            | 0 ~ +40°C      |
| Capteur                         | Non            |
| Tension Nominale (V)            | 6V-DC          |
| Usage extérieur                 | Non            |
| Durée de vie (h)                | 35000          |

## Variantes du produit

Référence

Attributs

SR-2833TS-CCT

