

Contrôleur de température de couleur avec télécommande Radio K-CL-CWW1212
Variation de tonalités sur une bande de LEDs



Cet appareil permet de commander des rubans de LED blanches à température de couleur ajustable.

Caractéristiques :

Température de fonctionnement -25 à +60°C
Connexion en Anode commune, Sortie CMOS.
Courant de charge max 6A/canal , 12A au total, soit environ 15m de LED.
Au delà de 15m ajouter un amplificateur

Dim. du contrôleur : 40X11X20mm; Poids 100gr
Ordre des connexions de sortie: + 12V ; Blanc Chaud ; Blanc Froid.

Ordre des connexions d'entrée : + 12V; GND (-12V)

Pilotage des LED par une télécommande RF avec 6 boutons, alimentée par une pile 9V ref. 23A
Dim. de la télécommande : 80 x 35x 12mm ; Poids 30gr
T°fonctionnement : -25 à +60°C

Fonctions des 6 boutons :

- 1= On/Off = Marche / Arrêt
- 2= basculement entre Blanc Chaud et Froid
- 3 et 4 = variation progressive entre Blanc Chaud et Froid
- 4 et 5 = luminosité +/-

Rubans de LED :

LED CMS forte luminosité pour éclairage.
Alimentation 12V DC
LED monochrome : 120 LED / mètre
Angle de projection 120°
Protection par une résine PVC étanche IP67 (ruissellement).
Durée de vie des LED supérieure à 50 000 heures

Couleur	Blanc Chaud ou Froid
Luminosité (Lumen)	130Lm /m
Puissance / led	0.08W
Intensité / mètre	800mA max

