

15TOPV8CCT2

Récepteur TOP-V8/CCT2 dimmer and Tcolor pour led a CV 12-24-36V.

2 juin 2024



DESCRIPTION

Unité de contrôle de réception avec fonction variateur et réglage Température de couleur pour le contrôle, via radio 433,92MHz ou avec un câble standard à bouton-poussoir, des alimentations LED avec une tension constante de 12; 24 ou 36VDC. Pour bandes LED avec bande de température double couleur, chaude et froide. 2 sorties par couleur, total 4 sorties. Intensité maximale 8A par sortie. Maximum total limité à 24 A. Régulation large et précise du mélange de température de couleur et temps de montée et de descente progressif (FADE) réglable de 0 à 10 secondes Programmation simple par affichage. Ses dimensions réduites permettent son installation dans les faux plafonds ou les boîtes de jonction.

PRIX

Lot	Prix sans TVA
1	107,12€
10	102,05€

Suite à la page suivante >>

CONTRÔLE 'ÉCLAIRAGE > Contrôle de l'éclairage Nexta Tech > Récepteurs
Contrôle de tension constant, Dimmer, RGBW, CCT, DTW

15TOPV8CCT2

Récepteur TOP-V8/CCT2 dimmer and Tcolor pour led a CV 12-24-36V.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



CERTIFICADOS



Pesage: 190 Grammes

REMARQUES

Régulateur d'intensité pour LED à tension constante 12-24-36 Vdc avec LED chaude et froide. 4 sorties max 8A par sortie (max 24A total) Avec 3 entrées de câble et une entrée pour extension

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 174

Largeur (mm): 46

Hauteur (mm): 35

Tension In (Vdc): 12~36

Indice de protection: IP20

DOCUMENTS

 [Instructions d'installation](#)