

G505001

Contrôleur LED CV RGB KZQ30-12E

21 nov. 2024



DESCRIPTION

Driver LED à tension constante KZQ30-12E (Vdc) 12V. Intensité maximum par canal 0.8A. Puissance maximum par canal 10W. Câblé avec 20cm de câble flexible des deux côtés. Degré de protection Classe III.

Fonctionnement: 1.-Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que vous entendiez 1 bip et relâchez pour sélectionner l'une des 7 couleurs (rouge-vert-bleu-violet-gris-jaune-blanc) appuyez et relâchez pour changer la couleur une par une. 2.-Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que vous entendiez 2 bips et relâchez, il change de couleur étape par étape entre les 7 couleurs (effet flash). 3.- Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que vous entendiez 3 bips et relâchez, il change de couleur progressivement.

PRIX

Lot	Prix sans TVA
1	14,09€
5	12,81€
10	11,64€
100	11,17€



8 435100 515857

G505001

Contrôleur LED CV RGB KZQ30-12E

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



CERTIFICADOS



Pesage: 178 Grammes

Conditionnement: Boîte 1 Pièce

REMARQUES

Cotrôleur Led RGB en gtension constante. 10W par canal des deux côtés

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 75

Largeur (mm): 48

Hauteur (mm): 18

Couleur: Blanc

Tension In (Vdc): 12

Puissance (W): 30

Température Ambiante (°C): +35

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Contrôleur LED CV RGB KZQ30-12E](#)