

G505680M - 031524

Contrôleur IR LED RGB CV 12-24V 75-150W Master

24 août 2024



arditi
LIGHTING INNOVATION

DESCRIPTION

Contrôleur LED RVB à tension constante RVB IR-V Master. Tension nominale (Vdc 12-24) Courant maximum par canal 2A. Puissance maximale 75W (12V) et 150W (24V). Il dispose d'une prise IR pour capteurs infrarouges RGB (code récepteur G505683) et d'une sortie SLAVE pour connecter différents contrôleurs SLAVE avec sortie (tension ou courant constant) et contrôler toute l'installation avec une télécommande RGB (code émetteur G505682).

PRIX

| | Lot | Prix sans TVA |
|--|-----|---------------|
| | 1 | 27,03€ |
| | 5 | 24,56€ |
| | 10 | 22,26€ |
| | 30 | 21,26€ |

Suite à la page suivante >>

G505680M - 031524

Contrôleur IR LED RGB CV 12-24V 75-150W Master

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



Pesage: 98 Grammes

Conditionnement: Boîte 15 Unités

REMARQUES

Contrôleur de LED maître RVB par cte de tension infrarouge. 75 W (12 V) 150 W (24 V). avec sortie pour esclave I max 2A par canal. total 6A.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 151

Largeur (mm): 40

Hauteur (mm): 30

Couleur: Blanc

Tension In (Vdc): 12~24

Intensidad In (A): 6

Puissance (W): 75~150

Température Ambiante (°C): +50

Température Critique (°C): 80

Indice de protection: IP20

Facteur de puissance: 0.90

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Instructions d'installation](#)

 [Contrôleur IR LED RGB CV 12-24V 75-150W Master](#)