

G505681S

**Contrôleur LED CC RGB IR-I Slave**

23 nov. 2024



arditi  
LIGHTING INNOVATION

**DESCRIPTION**

Contrôleur LED RGB en courant constant RGB IR-I Slave. Tension nominale (Vdc12-24) intensité maxima par canal 350mA, Nombre maximal de Led par canal 3 (12V) et 6 (24V). Puissance maxima 12,6W (12V) et 25,2W (24V). Dispose de bornes SLAVE in et SLAVE out pour connecter différents contrôleurs SLAVE avec sortie (en tension ou courant constant) et répéter le signal du contrôleur LED RGB IR-Master infrarouge pour Led sensor infr

**PRIX**

	Lot	Prix sans TVA
	1	59,09€
	5	53,72€
	10	48,84€
	30	47,01€

Suite à la page suivante >>

G505681S

Contrôleur LED CC RGB IR-I Slave

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

---

### SYMBOLES



Pesage: 111 Grammes

Conditionnement: Boîte 10 Unités

## REMARQUES

---

Contrôleur LED RGB à intensité Master 12,6-25,2W charge maxi, IP 20

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

---

Longueur (mm): 151

Largeur (mm): 40

Hauteur (mm): 30

Couleur: Blanc

Tension In (Vdc): 12~24

Intensidad In (A): 1.05

Puissance (W): 12.6~25.1

Température Ambiante (°C): +50

Température Critique (°C): 75

## DOCUMENTS

---

 [Fiche technique](#)

 [Instructions d'installation](#)

 [Contrôleur LED CC RGB IR-I Slave](#)