

G505681S

Contrôleur LED CC RGB IR-I Slave

6 mai 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	52,27€
	5	47,52€
	10	43,21€
	30	41,58€

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](#)