

G505681S

Controlador LED CC RGB IR-I Slave

24 de agosto de 2024, 07:59



arditi
LIGHTING INNOVATION

DESCRIPCIÓN

Controlador LED RGB a corriente constante RGB IR-I Slave . Tension nominal (Vdc 12-24) .Intensidad máxima por canal 350mA. Maximo numero de LED por canal 3 (12V) y 6 (24V). Potencia máxima 12,6W (12V) y 25,2W (24V) .Dispone de tomas SLAVE in y SLAVE out para conectar diferentes controladores SLAVE con salida (a tension o a corriente constante) y repetir la señal del controlador LED RGB IR-Master infrarrojos.

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	59,09€
	5	53,72€
	10	48,84€
	30	47,01€

Continúa en la siguiente página >>

G505681S

Controlador LED CC RGB IR-I Slave

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



Peso: 111 Gramos

Embalaje: Caja 10 Uds.

NOTAS

Controlador LED RGB a intensidad esclavo 12,6W(12VDC)-25,2W(24VDC).IP 20

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 151

Ancho (mm): 40

Alto (mm): 30

Color: Blanco

Tensión In (Vdc): 12~24

Intensidad In (A): 1.05

Potencia (W): 12.6~25.1

Temperatura Ambiente (°C): +50

Temperatura Crítica (°C): 75

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [Instrucciones de montaje](#)

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