

G505001

Controlador Led CV RGB KZQ30-12E 12V 10W

24 de agosto de 2024, 08:04



DESCRIPCIÓN

Controlador LED a tensión constante KZQ30-12E (Vdc) 12V. Intensidad máxima por canal 0,8A. Potencia máxima por canal 10W. Cableado con 20cm de cable manguera a ambos lados. Grado de protección Clase III.

Funcionamiento: 1.-Presionar pulsador hasta oír 1 beep y soltar para seleccionar uno de los 7 colores (rojo-verde-azul-morado-gris-amarillo-blanco) pulsar y soltar para cambiar de color uno a uno. 2.-Presionar pulsador hasta oír 2 beep y soltar, va cambiando de color paso a paso entre los 7 colores (efecto flash). 3.- Presionar pulsador hasta oír 3 beep y soltar, cambia de color gradualmente. 4.- Presionar pulsador hasta oír 4 beep y soltar, apagado.

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	14,09€
	5	12,81€
	10	11,64€
	100	11,17€



G505001

Controlador Led CV RGB KZQ30-12E 12V 10W

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



Peso: 178 Gramos

Embalaje: Caja 1 Un.

NOTAS

Controlador led RGB a tensión constante. 10W por canal. Cableado 20cm cable manguera a ambos lados.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 75

Ancho (mm): 48

Alto (mm): 18

Color: Blanco

Tensión In (Vdc): 12

Potencia (W): 30

Temperatura Ambiente (°C): +35

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [Controlador Led CV RGB KZQ30-12E 12V 10W](#)