

## 15MCUV5C

### Receptor dimmer MCU-V5/C sin radio 1 canal led monocolor CV 12-24V

03 de julio de 2024, 03:17



#### DESCRIPCIÓN

Unidad de control receptora con función dimmer sin radiofrecuencia para el control, con cable vía pulsador estándar, de led a tensión constante de 12 ó 24VDC. Para tiras led monocolor. Potencia máxima 60W (12VDC) 120W (24VDC) I max 5A. Regulación amplia y precisa y tiempo de ascenso y descenso gradual (FADE) ajustable de 0 a 10 segundos. Programación simple mediante dip-switch, dimensiones reducidas con sujeción por aletas con tornillo o que pueden romperse para introducir en cajas de derivación con diámetro 55mm.

#### PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	55,77€
	10	52,91€

Continúa en la siguiente página >>

## 15MCUV5C

### Receptor dimmer MCU-V5/C sin radio 1 canal led monocolor CV 12-24V

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

### SÍMBOLOS



### CERTIFICADOS



Peso: 60 Gramos

## NOTAS

---

Regulador de intensidad para leds a tensión constante 12-24Vcc max 5A. Control por 1 entrada de cable. Sin RF

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

---

Longitud (mm): 52

Ancho (mm): 42

Alto (mm): 21

Tensión In (Vdc): 12~24

Grado de protección: IP20

## DOCUMENTOS

---

 [Guía rápida](#)

 [Instrucciones de montaje](#)