

15MCUV5

Receptor dimmer MCU-V5 1 canal led monocolor CV 12-24V.

09 de mayo de 2024, 05:50



DESCRIPCIÓN

Unidad de control receptora con función dimmer para el control, vía radio 433,92MHz o con cable vía pulsador estándar, de led a tensión constante de 12 y 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	56,58€
	10	40,02€

Continúa en la siguiente página >>

15MCUV5

Receptor dimmer MCU-V5 1 canal led monocolor CV 12-24V.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 88 Gramos

NOTAS

Regulador de intensidad para leds a tension constante 12-24Vcc max 5A. Con 1 entrada de cable

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](#)

 [CE](#)