

15MCUDMW

Receptor MCU-DMW con función Dim to warm CV 12-24V.

24 de agosto de 2024, 10:48



DESCRIPCIÓN

Unidad de control receptora con función Dim to warm, dimable a caliente, 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 con led frío y caliente. Intensidad máxima 4A por canal (2 canales). Potencia máxima 96W (12V) y 192W (24V). Regulación amplia y precisa y tiempo de ascenso y descenso gradual (FADE) ajustable de 0 a 10 segundos. Temperatura de color que disminuye a caliente al bajar la luminosidad. 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	66,99€
	10	63,80€

Continúa en la siguiente página >>

CONTROL DE ILUMINACIÓN > Control iluminación por radio NEXTA TECH > Receptores
Control a tensión constante, Dimmer, RGBW, CCT, DTW

15MCUDMW

Receptor MCU-DMW con función Dim to warm CV 12-24V.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 88 Gramos

NOTAS

Regulador de intensidad para leds de tensión constante a 12-24Vcc Max 4A con función "Dim to warm"

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 52

Ancho (mm): 43

Alto (mm): 21

Tensión In (Vdc/ac): 12~24

Grado de protección: IP20

DOCUMENTOS

 [Guía rápida](#)

 [Instrucciones de montaje](#)