

I TDU200

Regulador electronico 200W especial LED y R,L,C

Producto

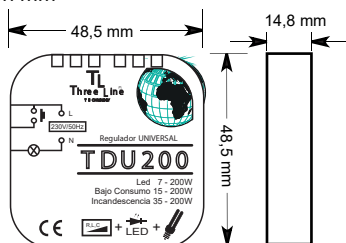


Características

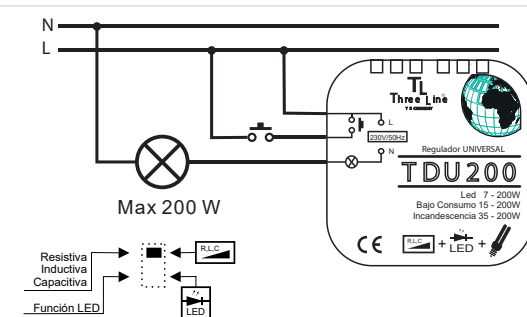
- * Selector de función memoria (ON/OFF)
Ofrece la posibilidad de funcionar con o sin memoria.
- * Mantiene la memoria de regulación aun cuando se produce un corte en la tensión de red.
Debido a su memoria no volátil permite mantener el nivel de luminosidad elegida, aún cuando se produzcan cortes en el suministro eléctrico.
- * Rango de entrada universal 110 Vac hasta 240 Vac.
- * Reconocimiento automático de frecuencia 50/60Hz
Reconocimiento por software de la frecuencia de red.
Capaz de regular en cualquier lugar del mundo debido a esta característica y a su amplio rango de entrada.
- * Muy alta eficiencia. Rango de regulación del 10 al 95 %.
- * Encendido suave para alargar la vida de las lámparas.
- * Protección contra sobrecargas.
- * Protección térmica (Fusible térmico).
- * Ultra fino. Su altura es de 14.8 mm con filtro para perturbaciones incluido.
- * Convenient para su uso con transformadores electrónicos regulables, transformadores toroidales (bobinados) y con todo tipo de halógenas y lámparas incandescentes.

Dimensiones

Medidas en mm



Conexionados



Datos Técnicos

		Función RLC	Función LED	Fun. Bajo Consumo
ENTRADA	Rango de entrada		110 - 240 V ~	
	Frecuencia de red		50/60 Hz	
SALIDA	Rango de Regulación		10 - 95 %	
POTENCIA	Rango potencia entregada	35-200 W (Todo tipo de transformadores y Halógenas) (Lámparas y fuentes de alimentación regulables)	7-200 W (Lámparas de Bajo Consumo regulables)	15-200 W
	Mínima potencia para regulación	35 W	7 W	15 W
TEMPERATURA	Rango temperatura ambiente		De -20°C a 55°C	
DIMENSIONES	Caja (Largo x ancho x alto)		48.5 x 48.5 x 14.8	
SEGURIDAD	Protección térmica		Si	
	Encendido suave - Soft Start		Si	
	Material caja		Plástico autoextinguible e ignífugo	
	Certificaciones		CE, RoSH, (Certificados por SGS)	
	Fabricado de acuerdo a las normas:	EN 60669 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 EN 61547 EN 55015	(Seguridad) (Armonicos) (Inmunidad) (Supresión de radio interferencias)	

