

TD500

Regulador electrónico 500W con selector de memoria (on/off)

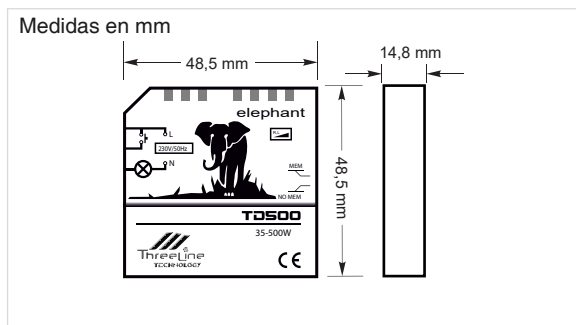
Producto



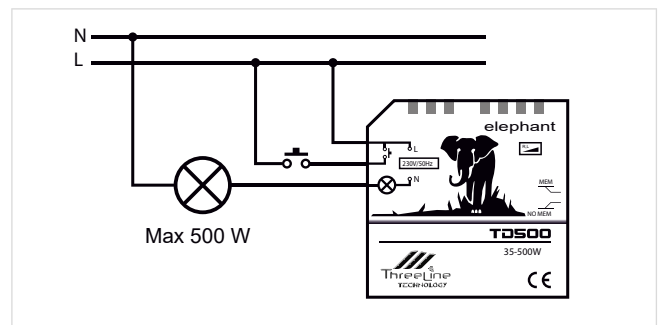
Características

- * 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, aun 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.
- * Conveniente para su uso con transformadores electrónicos regulables, transformadores toroidales (bobinados) y con todo tipo de halógenas y lámparas incandescentes.
- * No se aconseja utilizar con fuentes de alimentación para Leds.

Dimensiones



Conexionados



Datos Técnicos

| | | |
|--------------------|--|--|
| ENTRADA | Rango de entrada | 110 - 240 V ~ |
| | Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| SALIDA | Rango de Regulación | 10 - 95 % |
| POTENCIA | Rango potencia entregada | 35-500 W (Halógenas con o sin transformador e incandescencia) |
| | Mínima potencia para regulación | 35 W |
| TEMPERATURA | Rango temperatura ambiente | De -20°C a 55°C |
| DIMENSIONES | Caja (Largo x ancho x alto) / mm | 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, RoHS (certificadas por SGS) |
| | Fabricado de acuerdo a las normas: | EN 60669 (Seguridad) |
| | | EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 (Armónicos) |
| | | EN 61547 (Inmunidad) |
| | EN 55015 (Supresión de radio interferencias) | |

