



## Regulador LED TRIAC Dimmer 220V, 3W-110W, Socket

Regulador de intensidad de luz 220V para led y lámparas de bajo consumo desde 3 a 110W



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>110W</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>200-240VAC</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>

#### Referencia

LD1080176

#### Dimensiones del producto

85x85x45mm

#### Dimensiones del packaging

10x10x7cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE  
TUV

### DETALLES

Puede controlar y ajustar la iluminación pulsando y girando el botón. El botón regulador está diseñado para poder instalarse en una caja de conexiones empotrada universal, conforme a DIN 49073.

Recomendable para la regulación de bombillas de baja potencia.

#### Características técnicas:

Tensión nominal: 230VAC . 50Hz

Carga Bombilla LED regulable: 3 - 60W

Carga Bombillas de bajo consumo, incandescentes o halógenas: 7 - 110W

## Ficha técnica

Regulador LED TRIAC Dimmer 220V, 3W-110W, Socket

LEDBOX®

Interruptor: pulsador/bidireccional.

Fusible: F1AH250V

Fusible térmico, tras accionarse, se apaga por motivos de seguridad.

La carga máxima especificada en el regulador de intensidad depende de la temperatura ambiente.

El regulador se calienta durante su funcionamiento debido a que una pequeña parte de la carga se convierte en calor. La potencia nominal máxima se aplica si el regulador está instalado en una pared de piedra. Si el regulador está instalado en una pared de hormigón celular, madera, yeso o en una superficie tipo carcasa, **la carga máxima se reduce al menos un 20%**. Esta reducción también debe llevarse a cabo si se instalan varios reguladores o si el aparato se calienta a causa de otras fuentes de calor.

# Ficha técnica

Regulador LED TRIAC Dimmer 220V, 3W-110W, Socket

LEDBOX<sup>®</sup>

## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.