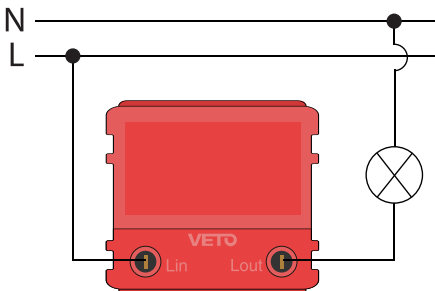




Dimmer 36mm



Diagrama de instalación  
Dimmer



## FICHA TÉCNICA:

### Dimmer 125 V~ / 400 W

#### 1.- Campo de Aplicación

Dispositivo que permite la regulación del voltaje o tensión eléctrica y el control ON/OFF (conexión y desconexión). Comúnmente utilizados en la regulación de intensidad luminosa y encendido/apagado de circuitos de iluminación, ya sea en circuitos residenciales, comerciales entre otros.

Compatible con bombillos que sean dimerizables ya sea incandescentes, fluorescentes dimerizables, leds dimerizables, entre otros.

#### 2.- Características Generales

- Estructura plástica de color blanco o de color negro, en tamaños 36 mm, apto para obtener un placa con doble dimmer, o combinar con otro módulo adicional.
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Conectores tipo bornera, admite la conexión de cables conductores hasta calibre #12 AWG tanto cable sólido y como cable flexible.

#### 3.- Especificaciones Técnicas

Eléctricas

- Tensión nominal (V<sub>N</sub>): 125 V~
- Potencia máxima: 400W

#### 4.- Características del Material

Base:.....Nylon resistente a la flama hasta 850° C.

Estructura:.....Termopolímero de última generación.

Tornillos de Sujeción:.....Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión

#### 5.- Certificaciones

- Certificado IEC60669-2-1
- Certificado NOM NYCE
- Certificado ETL Intertek CERTIFICADO RETE

#### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Negro		V	W
PLU60309	PLU60545	Dimmer de 36mm	125 V~	400 W

#### Precauciones

- La instalación debe de ser realizada por personal calificado
- Utilizar exclusivamente en Interiores
- Riesgo Eléctrico
- Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la energía eléctrica de toda la instalación