

## RE PLA 000

### Regulador Universal RLC para Incandescencia y Halógenas

#### Descripción

- Regulador de IGBT, en formato pastilla, desarrollado para el control de lámparas Incandescentes y Halógenas de 12V ó 230V.
- Compatible con:
  - Incandescencia y Halógenas 230V.
  - Halógenas 12V con transformador ferromagnético.
  - Halógenas 12V con transformador electrónico (tipo L ó C).
- Control mediante pulsadores convencionales: pulsaciones cortas encienden/apagan y pulsaciones mantenidas regulan.
- Función Memoria.
- Formato extra-plano, tan solo 12mm de grosor. Montaje en caja de mecanismo, detrás del pulsador.
- Protegido frente a sobrecargas y cortocircuitos. Incorpora protección automática de apagado frente a sobrecalentamiento y protector térmico de seguridad.



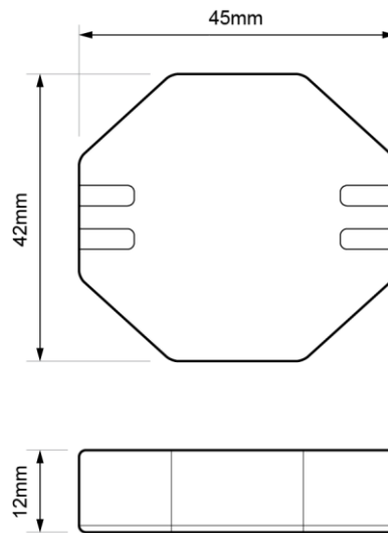
#### Datos Técnicos

Referencia	RE PLA 000	
Tensión Alimentación	230V~ 50Hz	
Consumo Propio	3VA	
Tipo de Carga	Incandescencia y Halógenas	
Carga	Incandescencia y Halógenas 230V	15W ~ 400W
	Halógenas 12V con Transformador Electrónico (LC)	15W ~ 400W
	Halógenas 12V con Transformador Ferromagnético	20W ~ 250W
Control	Pulsadores Convencionales	
Nº Máximo Pulsadores	Ilimitado (Hasta 3 pulsadores luminosos)	
Dimensiones	45 x 45 x 12mm	
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ +40°C	
Protección Ambiental	IP20, según UNE EN20324	
De acuerdo a la Norma	UNE EN60669-2-1	

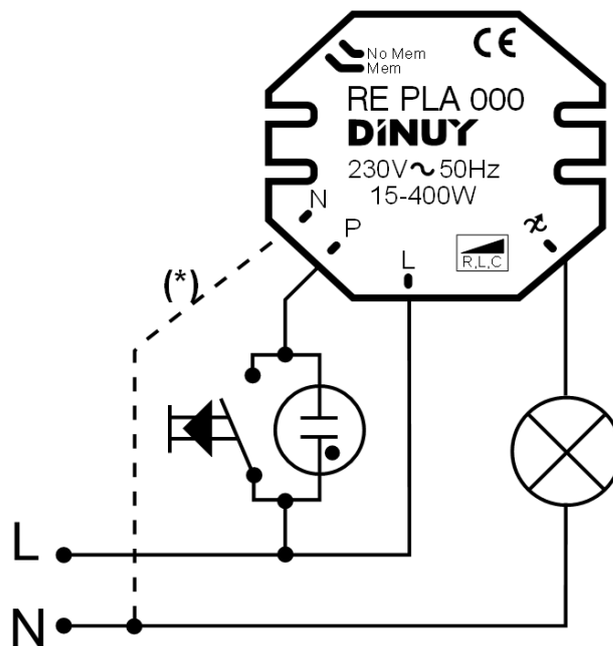
## RE PLA 000

### Regulador Universal RLC para Incandescencia y Halógenas

#### Dimensiones



#### Esquemas de Conexión



(\*) Instalación del Neutro opcional. Necesario con cargas muy inductivas (transformadores toroidales).