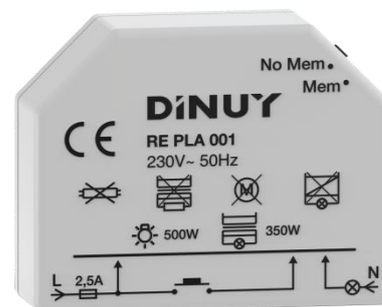


## RE PLA 001

### Regulador RL para Incandescencia y Halógenas

#### Descripción

- Regulador de TRIAC, 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).
- Control mediante pulsadores convencionales: pulsaciones cortas encienden/apagan y pulsaciones mantenidas regulan.
- Función Memoria.
- Formato plano, tan solo 15,5mm de grosor. Montaje en caja de mecanismo, detrás del pulsador.
- Protegido frente a sobrecalentamientos con protector térmico no rearmable.



#### Datos Técnicos

Referencia	RE PLA 001	
Tensión Alimentación	230V~ 50Hz	
Consumo Propio	2VA	
Tipo de Carga	Incandescencia y Halógenas	
Carga	Incandescencia y Halógenas 230V	40W ~ 500W
	Halógenas 12V con Transformador Electrónico (L)	40W ~ 500W
	Halógenas 12V con Transformador Ferromagnético	40W ~ 350W
Control	Pulsadores Convencionales	
Nº Máximo Pulsadores	Ilimitado (Hasta 3 pulsadores luminosos)	
Dimensiones	40 x 50,5 x 15,5mm	
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ +40°C	
Protección Ambiental	IP20, según UNE EN20324	
De acuerdo a la Norma	UNE EN60669-2-1	

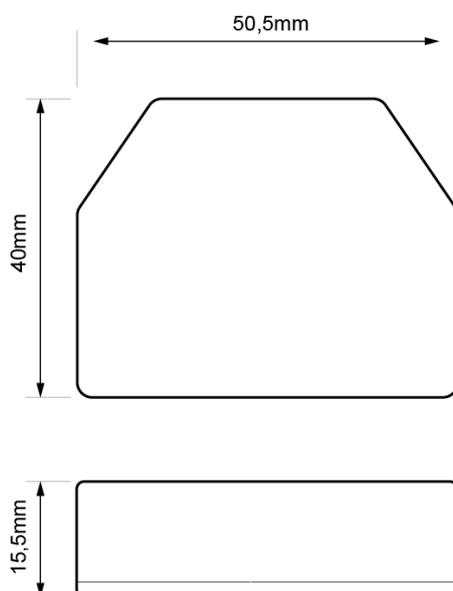
## RE PLA 001

### Regulador RL para Incandescencia y Halógenas

---

#### Dimensiones

---



#### Esquemas de Conexión

---

