

## Regulador a Pulsadores para LED Regulables a Principio de Fase

### Descripción:

Regulador a pulsadores con memoria que varía la luminosidad y el consumo eléctrico. Rango de regulación desde un 5% hasta un 95%, equivalente al mismo porcentaje de ahorro energético. Ideal para lámparas LED estándar (REGULACIÓN A PRINCIPIO DE FASE o TRIAC).

### Control:

Mediante pulsadores. Admite hasta 5 con indicador luminoso (neón o LED) e ilimitados sin indicador luminoso.

### Funcionamiento:

Con una pulsación corta enciende o apaga la luz progresivamente.

Manteniendo pulsado se produce la regulación. Posee memoria de último encendido y función de encendido desde mínimo manteniendo pulsado con luz apagada.

### Recomendaciones de instalación y uso:

Si se instalan varios reguladores en una misma caja de registro, evite que éstos se toquen entre sí, para evitar posibles interferencias y sobrecalentamientos.



### Características Técnicas:

Rev.1

<b>PRODUCTO:</b>	Regulador	<b>MODELO:</b>	P-LED
<b>MARCA:</b>	Varilamp	<b>FABRICANTE:</b>	Varilamp
<b>MEDIDAS:</b>	47x47x14	<b>PESO:</b>	27g
<b>PROTECCIONES:</b>	Sobrecarga, cortocircuito y sobrecalentamiento	<b>TENSIÓN ALIMENTACIÓN:</b>	230V / AC
<b>FRECUENCIA:</b>	50 Hz	<b>DISIPADOR:</b>	Aluminio
<b>CARCASA:</b>	ABS V0(Ignífugo) blanco	<b>CONSUMO:</b>	0,5W
<b>POTENCIA MÁX. Y TIPO DE CARGA:</b>	300W LED regulables A PRINCIPIO DE FASE (TRIAC). (Lámparas LED estándar generalmente). 500W (R) lámparas halógenas e incandescentes		
<b>GARANTÍA:</b>	36 meses (desde fecha grabada en producto)	<b>TEMPERATURA INTERNA DE TRABAJO:</b>	65° con 500W de carga y 25° de temp. ambiente.
<b>REGISTRO:</b>	Nº serie y fecha fabricación	<b>CONEXIÓN:</b>	Borna de 4 polos de lengüeta para cable de 1,5mm
<b>EMBALAJE COLECTIVO:</b>	-	<b>EMBALAJE INDIVIDUAL:</b>	Blíster de cartón con colgador
<b>CERTIFICACIONES:</b>	CE, RoHS	<b>DE ACUERDO A NORMAS:</b>	UNE-EN 55015/A1/A2 UNE-EN 61547/A1 UNE-EN 60669-1/A1/Err UNE-EN 60669-2-1
<b>GRADO DE PROTECCIÓN:</b>	IP30		