

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.

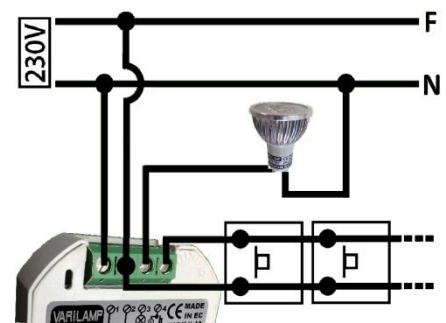
Manteniendo pulsado se produce la regulación. Posee memoria de último encendido y función de encendido desde mínimo manteniendo pulsado con luz apagada.

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.



FOTO DEL PRODUCTO



ESQUEMA DE CONEXIÓN

Características Técnicas:

Rev.1

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