



INSTRUCCIONES

“Lea detenidamente las instrucciones antes de conectar el aparato”

Tipo de producto: VARIADOR DE INTENSIDAD LUMINOSA

Códigos: E10109/ E10113

Descripción del producto y funcionamiento:

Control electrónico encargado de variar la potencia en un circuito eléctrico, compuesto por lámparas incandescentes o dicroicas. Consta de una perilla o rueda que al girarla o deslizarla, primero conecta el circuito por medio de un interruptor, luego varia la potencia de la lámpara de mínimo a máximo hasta ajustarla a la posición deseada. Con esto se logra no solo ajustar la luz de un ambiente a su posición mas adecuada, sino también un ahorro en el consumo de energía eléctrica.

Características Técnicas:

Tensión de alimentación: 250 V. 50 Hz.

Potencia de Carga Máxima: 800 W para lámparas incandescentes (Ej. 5 lámparas de 60 W, o 4 de 75 W) (Fig.2)

600 W para lámparas dicroicas con transformador convencional de hasta 100 W (Ej. 4 lámparas de 50W/12V)

(Fig.1) **ADVERTENCIA:**

Si se utilizan transformadores electrónicos para lámparas dicroicas, los mismos deben ser del tipo **dimerizables**, de no ser así el funcionamiento del variador se vera seriamente afectado por perturbaciones que harán peligrar el normal desempeño del mismo hasta lograr su destrucción.

www.electronicargentina.com.ar



Diagrama de Conexión:

