



CARACTERÍSTICAS

- Interruptor / conmutador / regulador electrónico de potenciómetro.
- Protección mediante fusible: T 2.5A/250VAC.
- Cuando sea necesario sustituir el fusible, hagase por uno de iguales características.



FUNCIONAMIENTO

Pulse para encender.

Deslice la ruleta en ambos sentidos para regular la intensidad de luz.

Pulse de nuevo para apagar.

Potencia	De 35 a 600 W/VA
Tensión de entrada	230 V ~ / 50 Hz
Carga max. incandescentes y halógenos	500 W
Carga max. halógenos con trans. electrónico	600 W
Dimensiones	80 x 83 x 58 mm

Regulación con transistor IGBT (trailing edge), mediante corte en el final de la fase.

El GRP-600P permite el uso de transformadores tanto electrónicos como ferromagnéticos y que permitan la regulación al principio o al final de fase indistintamente.

