

Interruptor de atenuador triac de 3 vías 120V Dimmer de luz LED para todas las clases de bombillas, sin costura para controlar incandescentes, halógenos, LED y CFL de bombardeo y CFL



### Descripción de los productos

125V 600W 3 vías Interruptor de atenuación de luz LED para control de la lámpara  
Proporciona el mejor rendimiento de atenuación para bombillas LED dimmables  
Para usar con hasta 150 vatios de LED negativos y hasta 600 vatios de bombillas incandescentes y halógenas

Cuenta con una gran paleta de balancín para encender/apagar las luces o al nivel preestablecido y un control deslizante discreto para iluminar/tenue luces para cualquier actividad

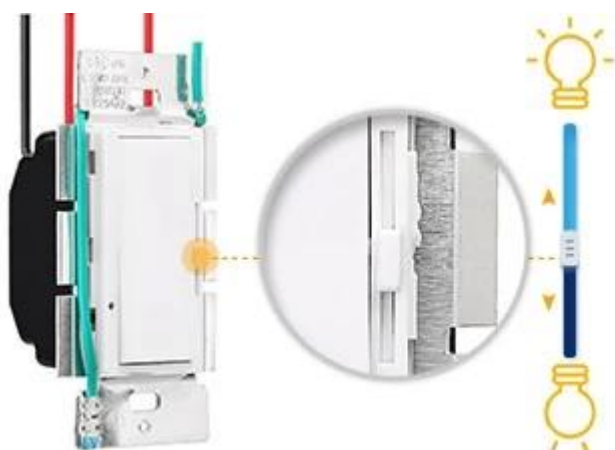
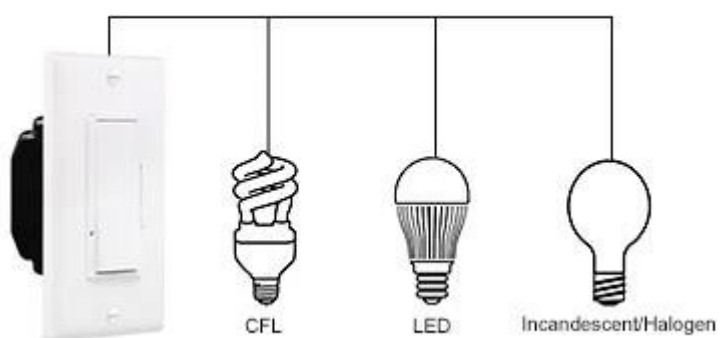






### Ventaja del producto:

- 3 vías Dimmer 120V, 50-60Hz
- Lidere para alegrar o tenga luz
- Rocker Paddle Swtich
- Estándar americano
- 150W para LED, CFL
- 600 vatios de bombillas incandescentes y halógenas





## EL AHORRO DE ENERGÍA

El atenuador funciona con Dimmable CFL, LED e Inc, una gran alternativa de eficiencia energética que puede ahorrar energía al reducir el nivel de luz.

Al usar menos electricidad, estas bombillas podrían proteger el medio ambiente al reducir la cantidad de dióxido de carbono liberado al aire.

## Ajuste de luz preciso

Ya sea que esté leyendo, viendo televisión, entreteniendo o disfrutando de una cena romántica, el atenuador de KeyGma le permite elegir lo correcto nivel de luz para su actividad. Es fácil hacer ajustes sutiles utilizando el control deslizante discreto.

## Funciona con Dimmable CFL, LED e Inc

Este interruptor de atenuación proporciona el mejor rendimiento de atenuación para su uso con CFL de 150 vatios, CFL, luces LED de 150 vatios y luces LED de 600 vatios incandescentes incandescentes. Se puede utilizar para aplicaciones de un solo polo y tripoleante.

## Instalación rápida y fácil

Simplemente reemplace su interruptor de luz existente con el atenuador e instale en menos de 15 minutos. Una placa de pared moderna se mezcla con la pared circundante para un toque final sutil.