

Interruptor de atenuación de deslizamiento de 0-10 V interruptor de controlador de atenuador LED para bombillas LED dimmables



[Descripción de los productos](#)

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 adaptarse a cualquier actividad.

0-10V Regulador de intensidad150W para luz LED



Ventaja del producto:

Voltaje: 120V ~ 277V, 50 ~ 60Hz

Color: color blanco

Aplicación: luces de control

Palabra clave: Dimmer LED de 0-10V

Garantía: 3 años

Certificados: ETL

Modo de control: diapositiva

Potencia de carga máxima: 600W

Modo de conexión: ánodo común

-Estándar americano

--150W LED o CFL

--600 vatios de bombillas incandescentes y halógenas

EASY TO INSTALL



AC 120V~277V 50~60Hz



Dimmer Switch

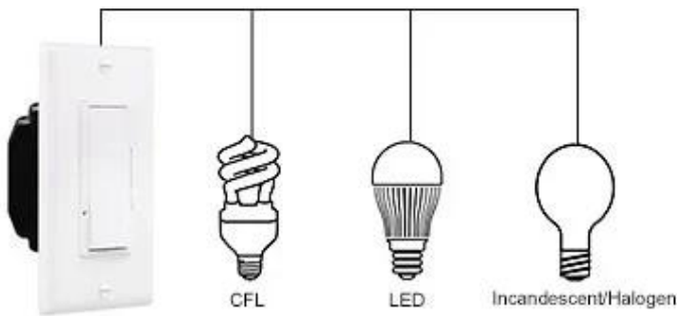
Single Pole/3 Way Installation



 150W/120V
Dimmable LED Bulbs

 150W/120V
Dimmable CFL Bulbs

 600W/120V
Incandescent/Halogen Bulbs





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.