

# Pastilla reguladora LED 230V 360W WIFI TUYA TRIAC RF Compatible con pulsador

## Códigos:

Referencia: 77478



### Ficha técnica:

Potencia (W): 360W Voltaje (V): 100-240V Regulable / dimable: Sí Color acabado: Blanco Grado IP: IP20

Frecuencia (Hz): 50-60Hz Medidas (mm): 52x52x26mm Material de construcción: PC

Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C

Eficiencia energética 2021: A+ Certificados: CE - RoHS

Garantía: 3 años

## Variantes disponibles:

# Descripción del producto:

Regulador LED 230V 360W TRIAC WIFI TUYA App

Regulador LED WIFI Triac RF compatible con pulsador, que utiliza tecnología sin cables en la banda 2,4GHz. Es perfecto para el control y regulación de lámparas LED regulables.

El regulador LED WIFI es apto para líneas de 100-230V y controla la intensidad de la luz emitida del 5% al 95% en todas aquellas luminarias regulables que admiten soluciones de atenuador LED TRIAC.

Soporta una carga máxima de 360W en luminarias LED. Diseñado en dimensiones para poder colocar dentro de cajas de mecanismos.

Conexión por WIFI con la app TUYA o SmartLife, que permite la gestión de encendido, apagado y regulación de intensidad a través de dispositivos móviles. La app está disponible para iOS y Android de forma gratuita.

Dimensiones: 52x52x26mm 3 años de garantía



Funcionamiento del regulador LED WIFI

El regulador LED WIFI TRIAC RF incorpora dos tipos de regulación: de principio y de final de fase. Ambas pueden ser seleccionadas mediante el selector que incorpora el regulador según los requerimientos especificados por la luminaria LED empleada en cada caso. La corriente máxima de salida del canal es de 1.5A.

#### Conexión por APP WIFI SMART TUYA / SMARTLIFE

Descargue en su teléfono móvil la aplicación gratuita TUYA, disponible para iOS y Android. Siga las instrucciones para el emparejado del dispositivo con la aplicación.

#### Funcionamiento con pulsador

Para encender y apagar las luminarias solo hay que realizar pulsaciones cortas sobre la tecla del pulsador. Para regular, bastará con dejar pulsada la tecla del pulsador hasta alcanzar la iluminación deseada. El regulador cuenta con memoria para guardar la intensidad luminosa en la que se apagó la luminaria la última vez.

# Galería de imágenes:







