

## Dispositivo antiparpadeo para LED

### Códigos:

Referencia: 1007



### Ficha técnica:

Voltaje (V): 220-240V

Grado IP: IP20

Frecuencia (Hz): 50-60Hz

Material de construcción: Aluminio

Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C

Certificados: CE - RoHS

Garantía: 2 años

### Variantes disponibles:

### Descripción del producto:

Dispositivo Antiparpadeo para LED

El **Dispositivo Antiparpadeo para LED** es una solución efectiva para eliminar los molestos parpadeos de las lámparas LED. Estos parpadeos suelen producirse debido a diferencias de potencial o a la corriente generada por pequeñas cargas de tensión que alimentan las luces de señalización de los interruptores o los interruptores de cruzamiento.

Elimina Parpadeos en Lámparas LED

Este dispositivo es ideal para corregir los problemas de encendido y parpadeo en las instalaciones de lámparas LED. Su uso es especialmente efectivo en entornos donde los interruptores con luces de señalización o cruzamiento generan corriente residual, provocando el parpadeo constante de las lámparas LED.

Materiales y Especificaciones Técnicas

- **Materiales:** Polypropylene film + Aluminio + Resina Epoxy
- **Tensión:** 250V-310V
- **Capacitor:** 470nF
- **Rango de Capacidad:** Desde 0.01 μF hasta 2.2 μF

- **Pico de Pulso:** 2.5 Kv

Gracias a sus componentes de alta calidad, este dispositivo está diseñado para soportar pulsos de hasta 2.5Kv, garantizando una protección eficiente y segura para tus lámparas LED.

#### Fácil Instalación

La instalación del dispositivo antiparpadearo es simple y rápida. Solo necesitas conectarlo en paralelo con la lámpara LED o con el interruptor de señalización, según el origen del parpadeo. Este dispositivo ayuda a estabilizar la corriente y eliminar los parpadeos no deseados.

#### Ventajas del Dispositivo Antiparpadearo para LED

- Elimina eficazmente los parpadeos causados por la corriente residual.
- Fácil de instalar en cualquier circuito de iluminación LED.
- Prolonga la vida útil de las lámparas LED al eliminar los ciclos de encendido y apagado incorrectos.
- Fabricado con materiales de alta calidad para garantizar durabilidad y resistencia.
- Soporta pulsos de hasta 2.5 Kv para una mayor protección.

#### Aplicaciones

Este dispositivo antiparpadearo es ideal para ser utilizado en:

- Interruptores de cruzamiento
- Interruptores con luces de señalización
- Circuitos de iluminación LED en hogares, oficinas y locales comerciales
- Entornos industriales que requieran estabilización de la corriente en sus sistemas de iluminación LED

Instala este dispositivo antiparpadearo y asegura una iluminación estable y sin parpadeos en tus espacios.

#### Galería de imágenes:

