

## Dispositivo anti-flicker per LED

### Códigos:

Referencia: 1007



### Ficha técnica:

Voltaggio nominale (V): 220-240V

IP: IP20

Frequenza (Hz): 50-60Hz

Materiale: Alluminio

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C

Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 2 años

### Variantes disponibles:

## Descripción del producto:

Dispositivo Anti-Flicker per LED

Il **Dispositivo Anti-Flicker per LED** è una soluzione efficace per eliminare i fastidiosi flicker delle lampade LED. Questi flicker di solito si verificano a causa di differenze di potenziale o della corrente generata da piccole cariche di tensione che alimentano le luci di segnalazione degli interruttori o degli interruttori incrociati.

Elimina i Flicker nelle Lampade LED

Questo dispositivo è ideale per correggere i problemi di accensione e flicker nelle installazioni di lampade LED. Il suo utilizzo è particolarmente efficace in ambienti dove gli interruttori con luci di segnalazione o incrociati generano corrente residua, provocando il flicker costante delle lampade LED.

Materiali e Specifiche Tecniche

- **Materiali:** Film in polipropilene + Alluminio + Resina epossidica
- **Tensione:** 250V-310V
- **Condensatore:** 470nF
- **Gamma di Capacità:** Da 0,01 µF a 2,2 µF

- **Pulsazione di Picco:** 2.5 Kv

Grazie ai suoi componenti di alta qualità, questo dispositivo è progettato per sopportare pulsazioni fino a 2.5Kv, garantendo una protezione efficiente e sicura per le tue lampade LED.

#### Installazione Facile

L'installazione del dispositivo anti-flicker è semplice e veloce. È sufficiente collegarlo in parallelo con la lampada LED o con l'interruttore di segnalazione, a seconda dell'origine del flicker. Questo dispositivo aiuta a stabilizzare la corrente e ad eliminare i flicker indesiderati.

#### Vantaggi del Dispositivo Anti-Flicker per LED

- Elimina efficacemente i flicker causati dalla corrente residua.
- Facile da installare in qualsiasi circuito di illuminazione LED.
- Prolunga la vita delle lampade LED eliminando i cicli di accensione e spegnimento errati.
- Realizzato con materiali di alta qualità per garantire durata e resistenza.
- Sopporta pulsazioni fino a 2.5 Kv per una maggiore protezione.

#### Applicazioni

Questo dispositivo anti-flicker è ideale per essere utilizzato in:

- Interruttori incrociati
- Interruttori con luci di segnalazione
- Impianti di illuminazione LED in abitazioni, uffici e locali commerciali
- Ambienti industriali che richiedono stabilizzazione della corrente nei loro sistemi di illuminazione LED

Installa questo dispositivo anti-flicker e garantisci un'illuminazione stabile e senza flicker nei tuoi spazi.

#### Galería de imágenes:

