



Dispositivo Antiparpadeo led

El Filtro LED antiparpadeo es la solución ideal para el 99% de casos de parpadeo en las instalaciones de bombillas LED. El dispositivo Flash Save soluciona los problemas ocasionados con las pequeñas cargas de tensión que encuentran su salida en las luminarias LED que parpadean al necesitar muy poca energía para funcionar.



AC220V

IP20

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------|-----------------|
| Alimentación | AC220V |
| Entrada | AC220V |
| Interior-exterior | Interior |
| Protección IP | IP20 |

Referencia

LD1211137

Dimensiones del producto

2x4x2mm

Dimensiones del packaging

2x4x2cm

Certificados

CE

ROHS

DETALLES

El filtro LED antiparpadeo es un dispositivo que consigue de forma eficaz la **eliminación** en la instalación eléctrica de las pequeñas cargas de tensión sobrantes que hacen que las **luminarias led** (al necesitar poca energía para su funcionamiento) se enciendan o parpadeen estando el **circuito eléctrico apagado**, el mejor filtro antiparpadeo LED.

Soluciona el 99% por cierto de los problemas generados por el residuo de tensión sobrante no gastada. El filtro LED dispositivo flash Save tiene ofrece una gran resistencia y estabilidad en la instalación. Tiene todas certificaciones de calidad ROHS y CE. Para instalaciones de alumbrado de 220V.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.