

Dispositif anti-scintillement pour LED

Codes produits :

Référence 1007



caractéristiques du produit :

Tension (V): 220-240V

IP: IP20

Fréquence (Hz): 50-60Hz

Matériau de construction: Aluminium

Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Certificats: CE - RoHS

Garantie: 2 ans

Attributs du produit :

Description du produit :

Dispositif Anti-Scintillement pour LED

Le **Dispositif Anti-Scintillement pour LED** est une solution efficace pour éliminer les scintillements gênants des lampes LED. Ces scintillements surviennent souvent en raison de différences de potentiel ou de courants générés par de petites charges de tension qui alimentent les voyants des interrupteurs ou des interrupteurs à va-et-vient.

Élimine les Scintillements dans les Lampes LED

Ce dispositif est idéal pour corriger les problèmes d'allumage et de scintillement dans les installations de lampes LED. Il est particulièrement efficace dans les environnements où les interrupteurs avec voyants ou les interrupteurs à va-et-vient génèrent un courant résiduel, provoquant un scintillement constant des lampes LED.

Matériaux et Spécifications Techniques

- **Matériaux** : Film en polypropylène + Aluminium + Résine époxy
- **Tension** : 250V-310V
- **Condensateur** : 470nF
- **Plage de Capacité** : De 0.01 µF à 2.2 µF

- **Pic d'Impulsion : 2.5 Kv**

Grâce à ses composants de haute qualité, ce dispositif est conçu pour supporter des impulsions jusqu'à 2.5Kv, garantissant une protection efficace et sûre pour vos lampes LED.

Installation Facile

L'installation du dispositif anti-scintillement est simple et rapide. Il suffit de le connecter en parallèle avec la lampe LED ou avec l'interrupteur de signalisation, selon l'origine du scintillement. Ce dispositif aide à stabiliser le courant et à éliminer les scintillements indésirables.

Avantages du Dispositif Anti-Scintillement pour LED

- Élimine efficacement les scintillements causés par le courant résiduel.
- Facile à installer dans n'importe quel circuit d'éclairage LED.
- Prolonge la durée de vie des lampes LED en éliminant les cycles d'allumage et d'extinction incorrects.
- Fabriqué avec des matériaux de haute qualité pour garantir durabilité et résistance.
- Supporte des impulsions jusqu'à 2.5 Kv pour une protection accrue.

Applications

Ce dispositif anti-scintillement est idéal pour être utilisé dans :

- Interrupteurs à va-et-vient
- Interrupteurs avec voyants de signalisation
- Circuits d'éclairage LED dans les maisons, bureaux et locaux commerciaux
- Environnements industriels nécessitant une stabilisation du courant dans leurs systèmes d'éclairage LED

Installez ce dispositif anti-scintillement pour assurer un éclairage stable et sans scintillements dans vos espaces.

Galerie de produits :

