

# Condensateur anti lumière résiduelle

5,95 € taxe inclu



Référence  
ANTIRESI230V2

Les éclairages à base de LED consomment tellement peu de courant qu'il arrive que sur certaines installations électriques, un résidu de lumière apparaît même lorsque le dispositif est éteint.

Ce phénomène, bien connu dans le monde de l'électricité surtout lorsqu'il y a des va-et-vient, ne consomme pas de courant mais peut être gênant.

Grâce à ce condensateur MKP X2, la lumière résiduelle va être absorbée et va permettre d'éliminer toute lumière persistante à l'extinction d'un éclairage LED.

Ce condensateur doit être placé sur le circuit électrique sur lequel se trouve l'éclairage LED. Le plus simple est de le mettre entre la prise électrique et l'éclairage LED **sur la partie 230V**. Il suffit de

couper le câble électrique 230V qui alimente le dispositif LED et de clipser en entrée la phase et le neutre venant du secteur, et en sortie, la phase et le neutre vers le dispositif d'éclairage LED.

Dimensions :  
26x9x16mm, longueur des fils 80mm

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXX

**caractéristiques du produit :**

