





Modelle

Elektrische Spannung Ref: 310V AC 88527-184685

Technische Details

Maße:	35x18x8.5 mm	Prüfprotokoll:	CE & RoHS, ENEC
Garantie:	5 Jahre		





Beschreibung

Der Anti-Flicker LED-Kondensator 0,47uF 310V AC ist ein elektronisches Bauteil, das das lästige Flackern verhindert, das durch kleine Überspannungen verursacht wird, die dazu führen, dass LED-Leuchten, die mit geringer Leistung arbeiten, leicht aufleuchten oder flackern, wenn der Schalter ausgeschaltet wird. Er wird parallel zur LED-Installation oder Leuchte geschaltet und verhindert ein Flackern aufgrund des Reststroms, der beim Ausschalten des Schalters übrig bleibt.

- * Es wird empfohlen, dieses Modul in LED-Elektroinstallationen einzubauen, in denen Schalter verwendet werden, die eine Mindestlast erfordern, wie z. B. klassische Schalter, Berührungsschalter, Dimmer oder Pilotschalter, um nur einige zu nennen.
- * Parameter: 0,47 uF, 310V AC, 10%.
- * Enthält 10 Einheiten.





Zusätzliche Fotografien







