



2913

Kompensationsmodul LED, Lichtsteuerung

Kompensationsmodul als paralleler Anschluss zwischen Neutralleiter und gedimmter Phase der Leuchtmittel. Verhindert das Glimmen von HV-LED Lampen im ausgeschalteten Zustand, die an Phasenabschnitt-Dimmern betrieben werden. Verbessert das Dimmverhalten von nicht für HV-LED Lampen optimierten Dimmern.

-
- paralleler Anschluss zwischen Neutralleiter und gedimmter Phase der Leuchtmittel
 - Verhindert das Glimmen von HV-LED Lampen im ausgeschalteten Zustand, die an Phasenabschnitt-Dimmern betrieben werden.
 - Verbessert das Dimmverhalten von nicht für HV-LED Lampen optimierten Dimmern.
-

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Leitungslänge	≈ 15 cm
Abmessungen (B x H x T)	28x5 x 43 x 11x5 mm
