



2973



ε



Universal-Drehdimmer (R, L, C, LED), Lichtsteuerung

Universal-Drehdimmer mit Softrastung, Helligkeitsspeicher, lampenschonender Softanlauf, Phasen- oder Phasenabschnitt je nach Lastart (selbstlernend), Inkrementalgeber, kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung), mit Schraubklemmen. Hinweis: Keine induktiven und kapazitiven Lasten gemeinsam anschließen. Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich.

- mit Softrastung
- mit Helligkeitsspeicher
- lampenschonender Softanlauf
- Phasen- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend
- mit Inkrementalgeber
- Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich
- kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
- mit Schraubklemmen
- Keine induktiven und kapazitiven Lasten gemeinsam anschließen.

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60 Hz
230 V Glüh- und Halogenlampen	20 ... 210 W
Dimmbare, konventionelle Trafos	20 ... 210 VA
Dimmbare 230 V LED-Lampen	3 ... 60 W
Elektronische Trafos	20 ... 210 W
Achsmaß Ø	4 mm
Einbautiefe	24 mm