



2973



### 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.

#### Technische Merkmale

##### \_default

Haupt-Designlinie	Lichtsteuerung
Farbe	sonstige
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60
230 V Glüh- und Halogenlampen	20...210 W
Dimmbare 230 V LED-Lampen	3...60 W
Elektronische Trafos	20...210 W
Dimmbare, konventionelle Trafos	20...210 VA
Achsmaß Ø	4 mm
Einbautiefe	24 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Helligkeit	mit Helligkeitsspeicher
Softanlauf	lampenschonender Softanlauf
Dimmprinzip	Phasen- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit Softrastung
Bestandteil	mit Inkrementalgeber
Spannung	Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich
Sicherung	kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Hinweistext Bildpreisliste/Katalog	Keine induktiven und kapazitiven Lasten gemeinsam anschließen.