



2973



ε



Universal Drehdimmer (R, L, C, LED) mit Softrastung, Lichtsteuerung, sonstige

Technische Merkmale

Architektur

Bedienungsart Dreh-/Druckknopf

Funktion

- lampenschonender Softanlauf

Kontrollen und Indikatoren

- mit Softrastung

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 230 V

Frequenz 50/60 Hz

Spannung

Betriebsspannung 230 V AC

- Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich

Sicherung

Sicherung kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)

Leistung

Dimmbare, konventionelle Trafos 20...210 VA

Verlustleistung bei Volllast ≈ 2 W

Elektronische Trafos 20...210 W

Werkstoff

Farbe nicht zutreffend

Werkstoff Kunststoff/Metall

Abmessungen

Einbautiefe 24 mm

Achsmaß Ø 4 mm

LED Steuerung

Dimmbare 230 V LED-Lampen 3...60 W

Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen 20...210 W

Montage

Montageart mit Spreizkrallen

Anschluss

Lastart	universal und LED Retrofit
Leiterquerschnitt	0,5...4 mm ²
- mit Schraubklemmen	

Lieferumfang

- mit Inkrementalgeber
-

Ausstattung

- Phasen- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend
 - mit Helligkeitsspeicher
-

Bedienung

Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit Softrastung
--------------------------------------	-----------------

Sicherheit

Halogenfrei	ja
-------------	----

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Lichtsteuerung
Haupt-Designlinie	Lichtsteuerung
