



296110



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...420 VA

Verlustleistung bei Volllast ≈ 4 W

Elektronische Trafos 20...420 W

### Messung

Nebenstelleneingang mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) mit Einflächenbedienung, mit Eingang für Nebenstellen-Einsatz für Universal-Drehdimmer

### Werkstoff

Farbe nicht zutreffend

Werkstoff Kunststoff/Metall

### Abmessungen

Einbautiefe 24 mm

Achsmaß Ø 4 mm

### LED Steuerung

Dimmbare 230 V LED-Lampen 3...100 W

### Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen 20...420 W

---

**Montage**

---

Montageart	mit Spreizkrallen
------------	-------------------

---

**Anschluss**

---

Lastart	universal und LED Retrofit
---------	----------------------------

---

Leiterquerschnitt	0,5...4 mm <sup>2</sup>
-------------------	-------------------------

---

- mit Schraubklemmen

---

**Lieferumfang**

- mit Inkrementalgeber

---

**Ausstattung**

- Phasen-, Phasenabschnitt oder LED-Phasenanschnitt je nach Lastart, selbstlernend

- mit Helligkeitsspeicher

---

**Bedienung**

---

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

---

**Sicherheit**

---

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

---

**Kennzeichnung**

---

Gewerk / Anwendung	Lichtsteuerung
--------------------	----------------

---

Haupt-Designlinie	Lichtsteuerung
-------------------	----------------

---