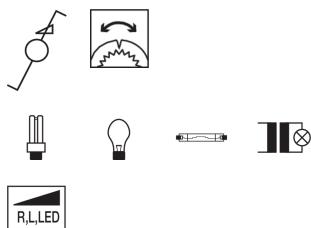




2873



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

Technische Merkmale

Architektur

Bedienungsart Dreh-/Druckknopf

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 230 V

Frequenz 50 Hz

Spannung

Betriebsspannung 230 V AC

- Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich

Strom

Steuerstrom 100 mA

Sicherung

Feinsicherung T 3,15 H 250

Sicherung mit Ersatzsicherung, kurzschlussfest und überlastsicher (Feinsicherung)

Leistung

Dimmbare, konventionelle Trafos 20...500 VA

Verlustleistung bei Volllast ≈ 5 W

Werkstoff

Farbe nicht zutreffend

Werkstoff Kunststoff/Metall

Abmessungen

Achsmaß Ø 4 mm

Leuchtstofflampen Steuerung

Kompaktleuchtstofflampen 3...100 W

LED Steuerung

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

Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen 20...500 W

Montage

Montageart mit Spreizkrallen

Anschluss

Lastart	Induktiv
Leiterquerschnitt	1...2,5 mm ²
- mit Klemme für Grundlast von Netzabschalter	
- mit Steckklemmen	

Einstellungen

- Grundhelligkeit einstellbar

Ausstattung

- Phasenanschnitt
- mit Druck-Aus-/Wechselschalter

Bedienung

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

Sicherheit

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

Temperatur

Umgebungstemperatur	5...45 °C
---------------------	-----------

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Lichtsteuerung
Haupt-Designlinie	Lichtsteuerung
Sekundär Designlinie(n)	Lichtsteuerung, Hauselektronik

Hinweis

Hinweistext	Sicherungswechsel ohne Demontage der Abdeckung möglich.
-------------	---