



2973

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

Technische Eigenschaften

Spannung

Betriebsspannung 230 - 230 V

Frequenz

Frequenz 50 - 60 Hz

Werkstoff

Werkstoff Metall
Kunststoff

Abmessungen

Achsdurchmesser 4 mm

Einbautiefe 24 mm

Höhe 71 mm

Breite 71 mm

Tiefe 43 mm

Architektur

Steuer-/Bedienelement Dreh-/Druckknopf

Beleuchtung

Dimmbare 230 V LED Lampe 3 - 60 W

Texte

Dimmprinzip Phasen- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend

Sicherung Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)

Spannung Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich

Montageart Mit Spreizkrallen

Anschlussart Mit Schraubklemmen

Bedienung & Steuerung Keine Bluetooth-Schnittstelle

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja