



286110

Universal-Drehdimmer mit Softrastung Hauselektronik

Technische Eigenschaften

Spannung

Betriebsspannung 230 - 230 V

Frequenz

Frequenz 50 - 60 Hz

Werkstoff

Werkstoff Metall
Kunststoff

Abmessungen

Achsdurchmesser 4 mm

Höhe 71 mm

Breite 71 mm

Tiefe 50 mm

Architektur

Steuer-/Bedienelement Dreh-/Druckknopf

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 Steckklemme

Nebenstelleneingang Mit Eingang für Nebenstellen-Einsatz für Universal-Drehdimmer

Ausstattung

Nebenstelleneingang Ja

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja