



WTN4011WG

Universal-Drehdimmer mit Zentralstück (R,L,C,LED), UP, 1930/Glas, polarweiß gl

Technische Eigenschaften

Spannung

Betriebsspannung 230 - 230 V

Frequenz

Frequenz 50 - 60 Hz

Werkstoff

Farbe Polarweiß
RAL Nummer 9010
Werkstoff Metall
Kunststoff

Abmessungen

Achsdurchmesser 4 mm
Einbautiefe 24 mm
Höhe 71 mm
Breite 71 mm
Tiefe 45 mm

Architektur

Steuer-/Bedienelement Dreh-/Druckknopf

Beleuchtung

Dimmbare 230 V LED Lampe 3 - 100 W

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -5 - +35 °C

Texte

Dimmprinzip Phasen-, Phasenabschnitt oder LED-Phasenanschnitt je nach Lastart, selbstlernend
Sicherung Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
Spannung Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich
Montageart Mit Spreizkrallen
Anschlussart Mit Schraubklemmen
Nebenstelleneingang Mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) Mit Einflächenbedienung
Mit Eingang für Nebenstellen-Einsatz für Universal-Drehdimmer
Bedienung & Steuerung Keine Bluetooth-Schnittstelle

Ausstattung

Nebenstelleneingang Ja

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei Ja
RoHS-konform Ja