



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