



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	Phasenan- oder Phasenabschnitt je nach Laststart, 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