



283410



Drehdimmer mit Zentralstück (R, L, C) Sofrastung, polarweiß glänzend

Technische Merkmale

Architektur

Bedienungsart Dreh-/Druckknopf

Funktion

- lampenschonender Softanlauf

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 230 V

Spannung

Betriebsspannung 230 V AC

- Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich

Sicherung

Sicherung kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)

Leistung

Dimmbare, konventionelle Trafos 50...420 VA

Anschlussleistung 50...420 W/VA

Verlustleistung bei Volllast ≈ 5 W

Elektronische Trafos 50...420 W

Messung

Nebstelleneingang mit Eingang für Nebenstellen-Einsatz für Universal-Drehdimmer

Werkstoff

Designlinienfarbe polarweiß

Farbe polarweiß

Werkstoff Kunststoff/Metall

Abmessungen

Achsmaß Ø 4 mm

Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen 50...420 W

Montage

Montageart für Schraubbefestigung

Anschluss

Lastart universal

- mit Steckklemmen

Lieferumfang

- mit Inkrementalgeber

Ausstattung

- Phasen- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend
- sehr geräuscharm
- mit Helligkeitsspeicher

Bedienung

Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb

Softrastung

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur

5...25 °C

Kennzeichnung

Releasestand

2

Sekundär Designlinie(n)

Serie 1930, Serie 1930 Porzellan made by
Rosenthal, Serie Glas, Serie R.classic

Hinweis

Hinweistext

Störungsfreier Betrieb nur mit Berker Tronic-Trafos
gegeben.