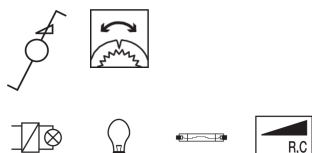


2874



Tronic-Drehdimmer 525 W (R, C) mit Softrastung, Lichtsteuerung, sonstige

Tronic-Drehdimmer mit Softrastung, mit Druck-Aus-/ Wechselschalter, kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung), lampenschonender Softanlauf, sehr geräuscharm, Phasenabschnitt, mit Klemme für Grundlast von Netzfreischaltautomat, mit Steckklemmen. Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich. Für störungsfreien Betrieb empfehlen wir Berker Tronic-Trafos.

Technische Merkmale

Funktion

- lampenschonender Softanlauf

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 230 V

Spannung

Betriebsspannung 230 V AC

- Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich

Sicherung

- kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)

Leistung

Verlustleistung bei Volllast ≈ 5 W

Elektronische Trafos 20 ... 525 W

Werkstoff

Farbe nicht zutreffend

Werkstoff Kunststoff/Metall

Abmessungen

Achsmaß Ø 4 mm

Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen 20 ... 525 W

Montage

- mit Spreizkrallen

Anschluss

Lastart Kapazitiv

- mit Klemme für Grundlast von Netzabschalter
- mit Steckklemmen

Ausstattung

- Phasenabschnitt
- sehr geräuscharm
- mit Druck-Aus-/Wechselschalter

Bedienung

- mit Softrastung

Sicherheit

Halogenfrei ja

Kennzeichnung

Releasestand 2

Gewerk / Anwendung Lichtsteuerung

Haupt-Designlinie Lichtsteuerung

Hinweis

- Störungsfreier Betrieb nur mit Berker Tronic-Trafos gegeben.