



ε



Universal-Drehdimmer mit Zentralstück (R, L, C, LED), Serie 1930/Glas, schw. gl.

Universal-Drehdimmer mit Zentralstück mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) mit Einflächenbedienung, Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich, Phasen-/Phasenabschnitt oder LED-Phasenabschnitt je nach Lastart (selbstlernend). Mit Helligkeitsspeicher, lampenschonender Softanlauf, Inkrementalgeber, kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung), Schraubklemmen.
Hinweise: Keine induktiven und kapazitiven Lasten gemeinsam anschließen.

- mit Eingang für Nebenstellen-Einsatz für Universal-Drehdimmer
- mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) mit Einflächenbedienung
- Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich
- Phasen-, Phasenabschnitt oder LED-Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend
- mit Helligkeitsspeicher
- lampenschonender Softanlauf
- mit Inkrementalgeber
- kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
- mit Schraubklemmen
- Keine induktiven und kapazitiven Lasten gemeinsam anschließen.

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60 Hz
230 V Glüh- und Halogenlampen	20 ... 420 W
Dimmbare, konventionelle Trafos	20 ... 420 VA
Elektronische Trafos	20 ... 420 W
Achsmaß Ø	4 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Haupt-Designlinie	Serie 1930/Glas
Farbe	schwarz glänzend