



ε



Universal-Drehdimmer mit Zentralstück (R, L, C, LED), Serie 1930/Glas, pw. 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 | polarweiß glänzend |