



WUD42

Drehdimmer 40-500 VA, für elektronische Trafos, mit Dreh-/Druck-Schalter

Geräuscharmer phasenabschnitt Drehdimmer-Einsatz für Unterputzmontage. Zum Schalten und Dimmen von Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und NV-Halogenlampen mit elektronischen Transformatoren. Elektronischer Kurzschluss-, Überlast- und Übertemperaturschutz. Vollwertiger Nebenstelleingang über Taster Ansteuerung, beliebige Tasteranzahl, maximale Leitungslänge 40 m. Softstart und Softdown für lastschonendes Ein- und Ausschalten sowie Memoryfunktion zur Speicherung des letzten Helligkeitswertes.

Technische Merkmale

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Versorgungsspannung | 230V +/- 10% |
| Lastart | Kapazitiv |
| Anschlussart | Schraubtechnik |
| Leistung | 500 VA |
| Leistung Trafo/EVG 230 V | 40 / 500 VA |
| Nebenstelleneingang | ja |
| Frequenz | 50 Hz |
| Abmessungen (dxH) | 71x71x49 |
| Bedienungsart | Dreh-/Druckknopf |
| Befestigungsart | Mit Kralle und Schraube |
| Betriebstemperatur | -5...30 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -10...50 °C |
| Werkstoff | Materialmix |
| Halogenfrei | ja |
| Zulassungen | CE |