

System 3000 Universal-LED-Drehdimmeinsatz Standard

| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---------------|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
| | 2450 00 | 1/5 | 88,33 | 02 | 4010337031406 |

Merkmale

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen.
- Automatische Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips (Phasen- oder Phasenabschnitt).
- Lampenschonendes Einschalten.
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar.
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit.
- Minimalhelligkeit einstellbar.
- Elektronischer Kurzschlusschutz.
- Elektronischer Übertemperaturschutz.
- Betrieb mit und ohne Neutralleiteranschluss.

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V, 50/60 Hz

Stand-by: max. 0,35 W

Anschlussleistung bei 25 °C

- HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt): typ. 3 bis 60 W
- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt): typ. 3 bis 120 W
- Kompaktleuchtstofflampe: typ. 3 bis 60 W
- Glühlampen: 20 bis 210 W
- HV-Halogen: 20 bis 210 W
- Tronic-Trafos: 20 bis 210 W
- elektronischer Trafo mit NV-LED: typ. 20 bis 60 W
- gewickelter Trafo: 20 bis 210 VA
- gewickelter Trafo mit NV-LED: typ. 20 bis 60 VA

Leitungslänge

- Last: max. 100 m

Montage: in Gerätedose nach DIN 49073

Einbautiefe: 24 mm

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Grundsätzlich ist der Betrieb des Dimmers ohne Anschluss des Neutralleiters möglich, einige LED- und CFLi-Leuchtmittel machen zur Vermeidung von Flackererscheinungen jedoch den Neutralleiteranschluss erforderlich.
 - Beim Betrieb ohne Neutralleiter erhöht sich die Mindestlast für Glühlampen, HV-Halogen, Tronic-Trafos und gewickelte Trafos auf 50 W.
 - Elektronische Trafos und Vorschaltgeräte für LED-Leuchtmittel können in dem vom Hersteller angegebenen Dimmverfahren betrieben werden.
 - Bei höherer Umgebungstemperatur als 25 °C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.
-