

System 3000 Universal-LED-Leistungszusatz REG



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  REG | 2383 00 | 1 | 155,18 | 02 | 4010337031383 |

Merkmale

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen-Lampen, induktiven Trafos für Halogen-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen.
- Bedienung erfolgt über vorgesetztenen Dimmer.
- Versorgung der angeschlossenen Lasten über gemeinsame Lastleitung.
- Elektronischer Übertemperaturschutz.

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V, 50/60 Hz

Stand-by: 0,3 W

Anschlussleistung bei 45 °C

- HV-LED-Lampen (Phasenanschnitt): 50 bis 100 W
- HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt): 200 W
- Glühlampen: 210 bis 420 W
- HV-Halogen: 210 bis 420 W
- Tronic-Trafos: 210 bis 420 W
- gewickelter Trafo: 210 bis 420 VA

Leitungslänge

- Last: max. 100 m

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Hinweise

- Bei höherer Umgebungstemperatur als 45 °C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.
- Die maximale Last und die Anzahl der Leistungszusätze ist abhängig vom Dimmer. Eine Referenzliste finden Sie im Technischen Anhang oder in der Gebrauchsanleitung.

Abmessungen

Teilungseinheiten (TE): 2
