

## System 3000 LED-Drehdimmeinsatz Basic RC



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE  | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN           |
|---------------|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
|               | 2457 00     | 1/5 | 47,50              | 02 | 4010337131458 |

### Merkmale

- Gerät arbeitet nach dem Phasenabschnittsprinzip.
- Einschalten durch lampenschonenden Softstart.
- Druck-/Wechselschalter zur Einbindung in Wechsel- und Kreuzschaltungen.
- Einstellbare Minimal-Helligkeit.
- Einstellbare Maximal-Helligkeit.
- Elektronischer Kurz- und Überlastschutz.
- Elektronischer Übertemperaturschutz.
- Kein Neutralleiter erforderlich.

### Technische Daten

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Nennspannung:  | AC 230 V, 50/60 Hz           |
| Stand-by:  | keine                        |
| Anschlussleistung bei 35 °C                          |                              |
| - HV-LED-Lampen (Phasenabschnitt):                   | typ. 3 bis 200 W             |
| - Glühlampen:  | 3 bis 200 W                  |
| - HV-Halogen:  | 3 bis 200 W                  |
| - elektronischer Trafo mit NV-LED (Phasenabschnitt): | typ. 3 bis 200 W             |
| Leitungslänge  |                              |
| - Last:  | max. 100 m                   |
| Einbautiefe:   | 24 mm                        |
| Montage:   | in Gerätedose nach DIN 49073 |
| Umgebungstemperatur:                                 | 0 °C bis +35 °C              |