

System 3000 universeel led-draaidimmer-basiselement Standard



| Specificatie | Art. nr. | VE | EUR/stuk excl. BTW | PS | EAN |
|---|----------|-----|--------------------|----|---------------|
|  | 2450 00 | 1/5 | 82,62 | 02 | 4010337031406 |

Kenmerken

- Schakelen en dimmen van gloeilampen, HV-halogenelampen, elektronische trafo's voor halogeen- of ledlampen, dimbare inductieve trafo's voor halogeen- of ledlampen, HV-led- of spaarlampen.
- Automatische instelling van het bij de belasting passende dimprincipe (faseaan- of faseafsnijding).
- Lampbeschermend inschakelen.
- Inschakellichtsterkte kan permanent worden opgeslagen.
- Inschakelen met de laatst ingestelde lichtsterkte of opgeslagen inschakellichtsterkte.
- Minimale lichtsterkte instelbaar.
- Elektronische kortsluitbeveiliging.
- Elektronische oververhittingsbeveiliging.
- Gebruik met en zonder aansluiting neutrale geleider.

Technische gegevens

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Nominale spanning: | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Standby: | max. 0,35 W |
| Aansluitvermogen bij 25 °C | |
| - HV-ledlampen (faseaansnijding): | typ. 3 tot 60 W |
| - HV-ledlampen (faseafsnijding): | typ. 3 tot 120 W |
| - Spaarlamp: | typ. 3 tot 60 W |
| - Gloeilampen: | 20 tot 210 W |
| - HV-halogenen: | 20 tot 210 W |
| - Tronic-trafo's: | 20 tot 210 W |
| - elektronische trafo met LV-led: | Typ. 20 tot 60 W |
| - gewikkelde trafo: | 20 tot 210 VA |
| - gewikkelde trafo met LV-led: | typ. 20 tot 60 VA |
| Kabellengte | |
| - Belasting: | max. 100 m |
| Montage: | in apparaatdoos conform DIN 49073 |
| Inbouwdiepte: | 24 mm |
| Omgevingstemperatuur: | -5 °C tot +45°C |

Aanwijzingen

- In principe is gebruik van de dimmer zonder aansluiting van de neutrale geleider mogelijk. Bij sommige LED- en CFL-lichtbronnen is ter voorkoming van flikkeringen echter aansluiting van de neutrale geleider vereist.
 - Bij gebruik zonder neutrale geleider bedraagt de minimale belasting voor gloeilampen, HV-halogenen, Tronic-trafo's en gewikkelde trafo's 50 W.
 - Elektronische trafo's en voorschakelapparaten voor led-lichtbronnen kunnen met de door de fabrikant aangegeven dimprocedure worden gebruikt.
 - Bij een hogere omgevingstemperatuur dan 25 °C moet de aangesloten last gereduceerd worden.
-