

System 3000 universeel led-draaidimmer-basiselement Komfort



| Specificatie | Art. nr. | VE | EUR/stuk excl. BTW | PS | EAN |
|---|----------|-----|--------------------|----|---------------|
|  | 2455 00 | 1/5 | 116,97 | 02 | 4010337031413 |

Kenmerken

- Schakelen en dimmen van gloeilampen, HV-halogenelampen, elektronische trafo's voor halogeen- of led-lampen, dimbare inductieve trafo's voor halogeen- of led-lampen, HV-led- of spaarlampen.
- Aansluiten van neveneenheden mogelijk.
- Automatische of handmatige instelling van het bij de belasting passende dimprincipe (faseaan- of faseafsnijding).
- Weergave van de ingestelde bedrijfsstand door middel van led.
- Lampbeschermend inschakelen.
- Inschakellichtsterkte kan permanent worden opgeslagen.
- Inschakelen met de laatst ingestelde lichtsterkte of opgeslagen inschakellichtsterkte.
- Hotel-Card-functie activeerbaar: licht schakelt na spanningsonderbreking In (vanaf index 01).
- Minimale lichtsterkte instelbaar.
- Elektronische kortsluitbeveiliging.
- Elektronische oververhittingsbeveiliging.
- Gebruik met en zonder nuldraadaansluiting.

Technische gegevens

| | |
|---|--------------------|
| Nominale spanning: | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Stand-by: | max. 0,35 W |
| Aansluitvermogen bij 25 °C | |
| - HV-ledlampen (faseaansnijding): | typ. 3 tot 100 W |
| - HV-ledlampen (faseafsnijding): | typ. 3 tot 400 W |
| - Spaarlamp: | typ. 3 tot 100 W |
| - Gloeilampen: | 20 tot 420 W |
| - HV-halogenen: | 20 tot 420 W |
| - Tronic-trafo's: | 20 tot 420 W |
| - elektronische trafo met NV-led (faseaansnijding): | typ. 20 tot 100 W |
| - elektronische trafo met NV-led (faseafsnijding): | typ. 20 tot 200 W |
| - gewikkelde trafo: | 20 tot 420 VA |
| - gewikkelde trafo met NV-led: | typ. 20 tot 100 VA |
| Neveneenheden | |
| - Onverlichte mechanische drukcontacten: | onbeperkt |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| - Neveeneheid-basiselement 2-draads: | onbeperkt |
| - Neveeneheid-basiselement 3-draads: | Max. 10 |
| Kabellengte | |
| - Neveeneheid: | max. 100 m |
| - Belasting: | max. 100 m |
| Montage: | in apparaatdoos conform DIN 49073 |
| Inbouwdiepte: | 24 mm |
| Omgevingstemperatuur: | -5 °C tot +45 °C |

Aanwijzingen

- In principe is het bedrijf van de dimmer zonder aansluiting van de nuldraad mogelijk. Bij sommige led- en CFLi-lichtbronnen is ter voorkoming van flikkeringen echter nuldraadaansluiting vereist.
 - Bij gebruik zonder nuldraad 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.
-