

## System 3000 universeel leddimmer-basiselement Standard

Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
	5400 00	1/5	101,92	02	4010337047995

### 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.
- 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.
- Minimale lichtsterkte instelbaar.
- Elektronische kortsluitbeveiliging.
- Elektronische oververhittingsbeveiliging.
- Gebruik met en zonder nuldraadaansluiting.
- Tastdimmer.

Combinatie met RF bedieningselement-opzetstuk 1-voudig/2-voudig voor KNX

- Dimactor 1-voudig.
- Sensorkanaal 1-voudig of 2-voudig.
- Lokale besturing van het System 3000 basiselement mogelijk.
- Draadloze besturing van andere apparaten voor KNX als sensor mogelijk.
- Functieselectie van het basiselement: dimgedrag en dimkarakteristiek instelbaar, Soft ON- en Soft OFF-functie, fading-functie, trapenhuisfunctie met uitschakelwaarschuwing, scènefunctie (16 scènes), vergrendelfunctie, tijdvertragingen.

### Technische gegevens

Nominale spanning: AC 230 V, 50/60 Hz

Stand-by: 0,1 tot 0,5 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 NV-led (faseaansnijding):	typ. 20 tot 60 W
- elektronische trafo met NV-led (faseafsijding):	typ. 20 tot 120 W
- gewikkelde trafo:	20 tot 210 VA
- gewikkelde trafo met NV-led:	typ. 20 tot 60 VA
Kabellengte	
- Belasting:	max. 100 m
Inbouwdiepte:	24 mm
Montage:	in inbouwdoos conform DIN 49073
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.
-