


## Module variateur rotatif universel LED System 3000 Standard



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	2450 00	1/5	82,62	02	4010337031406

### Caractéristiques

- Pour commuter et varier les lampes à incandescence, les lampes halogènes HT, les transformateurs électroniques pour lampes halogènes ou LED, les transformateurs inductifs variables pour lampes halogènes ou LED, LED HT ou lampes fluorescentes compactes.
- Réglage automatique du principe de variation approprié pour la charge (coupure de phase inductive ou capacitive).
- Enclenchement ménageant la lampe.
- Luminosité d'enclenchement mémorisable de manière durable.
- Allumer avec la luminosité réglée en dernier ou la luminosité à l'enclenchement enregistrée.
- Luminosité minimale réglable.
- Protection électronique contre les courts-circuits.
- Protection électronique contre les températures excessives.
- Fonctionnement avec et sans connexion de conducteur neutre.

### Caractéristiques techniques

Tension nominale:	AC 230 V, 50/60 Hz
Mise en attente:	max. 0,35 W
Puissance de raccordement à 25 °C	
- Lampes LED HT (coupure de phase inductive):	typ. 3 à 60 W
- Lampes LED HT (coupure de phase capacitive):	type 3 jusqu'à 120 W
- Lampe fluorescente compacte:	typ. 3 à 60 W
- Lampes à incandescence:	20 à 210 W
- Halogène HT:	20 à 210 W
- Transfos Tronic Gira:	20 à 210 W
- Transformateur électronique avec LED BT:	Type 20 jusqu'à 60 W
- Transformateur bobiné:	20 à 210 VA
- Transfo bobiné avec LED BT:	Type 20 jusqu'à 60 VA
Longueur de câble	
- Charge:	max. 100 m
Montage:	dans un boîtier pour appareil selon DIN 49073
Profondeur d'encastrement:	24 mm

Température ambiante: -5 °C à +45 °C

---

## Indications

- Fondamentalement, le fonctionnement d'un variateur est possible sans connexion de conducteur neutre, certaines sources lumineuses LED et CFLi exigent cependant la connexion du conducteur neutre afin d'éviter des phénomènes de scintillement.
  - Pour le fonctionnement sans conducteur neutre, la charge minimale pour lampes à incandescence, halogènes HT, transformateurs électroniques Gira et transfos bobinés augmente à 50 W.
  - Des transformateurs et ballasts électroniques pour sources lumineuses LED peuvent être utilisés dans les procédés de variation donnés par le fabricant.
  - Réduire la charge raccordée en cas de température ambiante supérieure à 25 °C.
-