


Module variateur rotatif universel LED System 3000 Standard



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	2450 00	1/5	91,69	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 raccordement du conducteur neutre.

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
En attente:	max. 0,35 W
Puissance de raccordement à 25 °C	
- Lampes LED HT (coupure de phase inductive):	Type 3 jusqu'à 60 W
- Lampes LED HT (coupure de phase capacitive):	Type 3 jusqu'à 120 W
- Tube fluorescent compact:	Type 3 jusqu'à 60 W
- Lampes à incandescence:	20 à 210 W
- Halogène HT:	20 à 210 W
- Transformateurs Tronic:	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:	100 m max.
Montage:	dans une boîte pour appareil selon DIN 49073
Profondeur de montage:	24 mm

Température ambiante: -5°C à +45°C

Indications

- En principe, il est possible de faire fonctionner le variateur sans raccorder le conducteur neutre, certaines sources lumineuses LED et CFLi exigent cependant la connexion du conducteur neutre afin d'éviter des phénomènes de scintillement.
 - En ce qui concerne le fonctionnement sans conducteur neutre, la charge minimale pour lampes à incandescence, halogènes HT, transfos Tronic et transfo bobinés augmente à 50 W.
 - Des transformateurs et ballasts électroniques pour source lumineuse 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.
-