

Module variateur rotatif à LED System 3000 Basic RC



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	2457 00	1	47,50	02	4010337131458

Caractéristiques

- L'appareil fonctionne selon le principe de la coupure de phase descendante.
- Allumage progressif pour préserver les lampes.
- Interrupteur à pression/va-et-vient pour circuits va-et-vient et en croix.
- Luminosité minimale réglable.
- Luminosité maximale réglable.
- Protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges.
- Protection électronique contre les températures excessives.
- Aucun conducteur neutre requis.

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V CA, 50/60 Hz
En attente:	aucun
Puissance de raccordement à 35 °C	
- Lampes LED HT (coupure de phase capacitive):	Typ. 3 jusqu'à 200 W
- Lampes à incandescence:	3 à 200 W
- Halogène HT:	3 à 200 W
- Transformateur électronique avec LED BT (coupure de phase capacitive):	Typ. 3 jusqu'à 200 W
Longueur de câble	
- Charge:	max. 100 m
Profondeur de montage:	24 mm
Montage:	dans un boîtier selon DIN 49073
Température ambiante:	0 °C à +35 °C