GIRA Fiche technique

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Tous droits réservés

www.gira.com

Module variateur LED avec commutateur rotatif



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
20 – 200 W	0300 00	1/5	38,76	22	4010337300007

Caractéristiques

- Commutation et variation de lampes à incandescence, lampes halogènes HT et lampes LED HT dimmables en coupure de phase inductive
- Protection contre les courts-circuits avec fusible pour faible intensité.
- Avec bornes vissées.

Caractéristiques techniques

Tension nominale: 230 V CA, 50 Hz

Puissance de raccordement à 25 °C

- Lampes LED HT (coupure de phase Type 3 jusqu'à 40 W

inductive):

- Lampes à incandescence: 20 à 200 W - Halogène HT: 20 à 200 W

Profondeur d'encastrement: 32 mm

Température ambiante: -5°C à +45°C

Indications

- Réduire la charge raccordée en cas de température ambiante supérieure à 25 °C.