



WH104302E

### Insert: Variateur rotatif universel pour LED

## Caractéristiques techniques

## Tension

Tension de service	230 - 230 V
--------------------	-------------

## Connectivité

Avec système bus radio-KNX	Non
----------------------------	-----

## Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

## Matière

Matière	Thermoplastique
---------	-----------------

## Dimensions

Ø de la dimension de l'axe	4 mm
Profondeur de montage	32 mm
Hauteur	59 mm
Largeur	59 mm
Profondeur	43 mm

## Architecture

Type d'organe de commande	Bouton poussoir/rotatif
---------------------------	-------------------------

## Éclairage

Lampes LED réglables 230 V	3 - 90 W
----------------------------	----------

## Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

## Textes

Principe de variation	Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage
Fusible	Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)
Tension	Vérification de la tension possible sans démontage
Mode de montage	Pour fixation par vissage
Type de raccordement	Avec bornes à vis
Entrée de poste auxiliaire	Avec entrée de poste auxiliaire pour bouton-poussoir (NO) avec commande centralisée Avec entrée auxiliaire pour variateur rotatif universel
Fonctionnement & contrôle	Pas d'interface Bluetooth

## Durabilité

Conforme à la directive RoHS