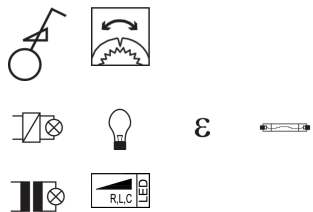




296110



**Variateur rotatif universel confort (R, L, C, LED), régl. continu, com. d'ecl.**

**Technische Merkmale**

**Fonctions**

- Démarrage progressif non agressif pour les lampes

**Commandes & indicateurs**

- à réglage continu

**Principales caractéristiques électriques**

tension nominale	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

**Tension**

Tension de service	230 V AC
- vérification de la tension possible sans démontage	

**Protection**

Fusible	protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)
---------	---

**Puissance**

Transformateurs variables, conventionnels	20...420 VA
Pertes en puissance à pleine charge	≈ 4 W
Transformateurs électroniques	20...420 W

**Mesures**

Entrée de poste auxiliaire	avec entrée de poste auxiliaire pour poussoir (contact normalement ouvert) avec commande à une surface, avec entrée auxiliaire pour commande déportée
----------------------------	---

**Matières**

Couleur	ne s'applique pas
Matière	Plastique + metal

**Dimensions**

Profondeur de montage	24 mm
Ø de la dimension de l'axe	4 mm

**Gestion de l'éclairage LED**

Lampes LED Retrofit 230 V dimmables	3...100 W
-------------------------------------	-----------

**Gestion des ampoules incandescentes**

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	20...420 W
---	------------

**Installation, montage**

Mode de montage	avec griffes d'écartement
-----------------	---------------------------

#### Connexion

Type de Charge	universel et LED
Section de conducteur	0,5...4 mm <sup>2</sup>
- avec bornes à vis	

#### Éléments fournis

- avec capteur incrémentiel

#### Équipement

- Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage
- avec mémoire de luminosité

#### Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	à réglage continu
---	-------------------

#### Sécurité

Sans halogène	oui
---------------	-----

#### Identification

Applications	Commande d'éclairage
Gamme design principale	COMMANDE D'ECLAIRAGE