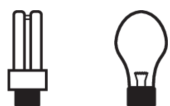




EVN011



IP20



## Télévariateur universel 300W

### Caractéristiques techniques

#### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension de service	230 - 230 V

#### Connectivité

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

#### Fréquence

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

#### Matière

Couleur	Gris
Code RAL	9001
Matière	Plastique

#### Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	65 mm

#### Architecture

Type d'organe de commande	Poussoir simple
---------------------------	-----------------

#### Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement)	2,10 VA
Puissance absorbée (veille)	0,2 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	300 W
P max. avec lampes à incandescence	300 - 300 W

#### Éclairage

Lampes LED réglables 230 V	60 - 60 W
----------------------------	-----------

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - +45 °C
------------------------	--------------

#### Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>

#### Capacité

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

**Textes**

---

Fusible	Avec protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges
Mode de montage	Pour un montage sur rail DIN
Principe de variation	Reconnaissance de charge automatique
Type de raccordement	Avec bornes à vis

---