



EVN011



**Téléviateur 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	7035
Matière	Plastique

**Dimensions**

Hauteur	90 mm
Largeur	17.50 mm
Profondeur	65 mm

**Puissance**

Puissance absorbée (fonctionnement)	2.10 VA
-------------------------------------	---------

**Architecture**

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

**Puissance**

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
Puissance max. de lampe LED	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**

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

**Durabilité**

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----