

Fiche produit

Gradateur 400W incandescent 320W halogène

Marque: DINUY

Référence: DINUY RE PLA 000



- Régulateur IGBT, au format puce, développé pour le contrôle des charges RLC.

- Charge maximale de 400W.

- Compatible avec :

- Incandescent et Halogène 230V .

- Lampes halogènes 12V avec transformateur ferromagnétique.

- Lampes halogènes 12V avec transformateur électronique (type L ou C).

- Commande au moyen de boutons classiques : des appuis courts allument/arrêt et appuis longs règlent.

- Fonction mémoire.

- Format extra-plat, seulement 12 mm d'épaisseur.

Montage en coffret de mécanisme.

- Protégé contre les surcharges et les courts-circuits. Il intègre une protection d'arrêt automatique contre la surchauffe et un protecteur de sécurité thermique.

[Voir le produit en ligne](#)

Description

Référence produit RE PLA 000

Tension d'alimentation (V) 230VAC

Fréquence (Hz) 50/60

Consommation propre 3VA

Canaux de sortie 1

Puissance maximale (VA) 0

Type de charge Incandescent et Halogène

Incandescent et Halogène 230V (W) 400

Halogène avec transformateur ferromagnétique (W) 250

Halogène 12V avec transformateur électronique (W) 400
Courant d'absorption maximum par 1/10V (mA) 0
Nombre maximum d'appareils 0
Commande par bouton-poussoir
Nombre maximum de boutons-poussoirs lumineux 3
Nb de modules 0
Section du câble (mm2) 0
Température de stockage (°C) (min) -30
Température de stockage (°C) (max) 70
Boîtier de mécanisme d'installationTempérature de fonctionnement (°C) (min) 0
Température de fonctionnement (°C) (max) 40
Protection environnementale IP20 selon UNE 20324
Selon UNE EN 60669- 2-1

Caractéristiques

EAN	8422447015409
Fabricant	Dinuy
Tension nominale (V)	230V

Ce document est établi à partir de la fiche publiée sur notre boutique et est fourni à titre informatif. Il n'a pas de caractère contractuel. Il peut contenir des erreurs ou omissions et ne remplace pas la fiche technique du fabricant.

Pour toute question, contactez notre équipe d'assistance

Article téléchargé le 17 septembre 2026