

DESCRIPTION

Le MINICUBE est un gradateur portable d'une voie de 3 Kw.
Équipé d'une poignée de transport et d'un pas de vis de type «M10» pour installation sur tube à l'aide d'un crochet. Pour sources halogène, halogènes TBT et incandescentes.

FONCTIONS

- Adressage DMX via 3 roues codeuses
- Contrôle local par potentiomètre rotatif
- Variation début de phase

CARACTERISTIQUES

Tension d'alimentation (Vac)	230 +/- 10%
Fréquence d'utilisation (Hz)	50/60
Puissance MAX halogène (W)	3 000
Puissance MAX halogène TBT (W)	2 100
Rendement (%)	98
Température d'utilisation (°C)	0 à 40
Humidité (%)	0 à 90
Indice de protection (IP)	30
Dispositif de refroidissement	Convection naturelle
Commande isolée du réseau	Oui
Protection principale	Disjoncteur Uni + N, 16A
Protection interne	Contre les surtensions



Hauteur (mm)	130
Largeur (mm)	150
Profondeur (mm)	80
Poids (Kg)	1.50
Structure	Acier,Aluminium

*Livraison avec 1.5 m de câble

Attention !

- Cet appareil ne permet pas une coupure physique des lampes (même lorsque le niveau de télécommande est à 0).
- La protection principale suit la norme NFC 15-100.
- Cet appareil doit être protégé en amont par une protection différentielle 30 mA.
- La valeur nominale de la charge doit être respectée.
- Cet appareil est conçu pour fonctionner sur tout réseau privé ou public et est destiné à un usage professionnel.
- RVE SAS se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.
- Ce variateur suit la compatibilité CEM : EN 55014 / 60669

FONCTIONNEMENT

