

PLE-35 : platine d'alimentation iodure

Platine d'alimentation électronique pour lampe iodure métallique 35W



Référence : PLE-35

Prix : 44.84€ HT

Descriptif :

Ballast électronique pour lampe iodure métallique 35 W type CDM-T, CDM-TC, CDM-R, CDM-R111

- ✔ Alimentation électronique
- ✔ Garantie 1 an
- ✔ Disponible

Descriptif

Platine d'alimentation électronique iodure 35 W

Ces ballasts électroniques sont conçus pour des **applications intérieures** telles que : magasins, vitrines, usines, ateliers, bureaux, bâtiments publics, halls, étages,...

Ces ballasts iodures électroniques sont destinés à l'alimentation des lampes iodures. Ils assurent un allumage et une régulation des lampes, permettant d'obtenir un éclairage constant sans effet stroboscopiques (éclairage de qualité) et garantissent une durée de vie optimum des lampes.

La technologie électronique permet de gérer au mieux les lampes et de préserver leur durée de vie, d'assurer un allumage rapide, et d'assurer une lumière sans scintillement.

Ils permettent des économies d'énergie de 20% par rapport aux ballasts magnétiques. Le contrôle digital permet l'augmentation de durée de vie de la lampe jusqu'à 50%.

Ces alimentations très spécifiques ne doivent être utilisées qu'avec des lampes iodures de même puissance.

Exemple : **CDM-T 35W/830** avec **PLE-35**

Information technique

Indice d'efficacité énergétique EEI : A2 Tension d'alimentation : 220 à 240 V, Fréquence de ligne : 50 à 60 Hz Suppression

RI : selon EN 55015/CISPR 15 Sécurité : selon EN 61347-2-12

[Lien vers la fiche du produit](#)