

PLE-70 : platine d'alimentation 70 W iodure pré-câblée

Platine d'alimentation électronique pour lampe iodure métallique 70W



Référence : PLE-70-W

Prix : 24.12€ HT

Descriptif :

Ballast électronique pour lampe iodure métallique 70 W type CDM-R, CDM-R111, CDM-T, CDM-TC, CDM-TD, HQI-TS, ou pour lampe sodium haute pression 70 W type SHP-TS

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

Photo non contractuelle, la marque dépend du stock disponible

Descriptif

Platine d'alimentation électronique iodure 70 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 70W/830** avec **PLE-70**

Information technique

Tension d'entrée nominale : 220-240 V Tension d'entrée AC : 202-254 V Tension d'allumage : < 5 kV Fréquence d'entrée : 50-60 Hz Facteur de puissance : 0,98 Fréquence d'utilisation : 120 Hz

Protection en fin de vie Redémarrage automatique après remplacement de la lampe Contrôle et gestion de la puissance de la lampe afin d'optimiser le flux lumineux Fonctionnement sans papillotement Température ambiante (Ta) : -15°C à +50°C Température maximale admise du boîtier au point de mesure indiqué (Tc) : +75°C Protection :- contre les court-circuits-coupure automatique en cas de défaut de lampe

En conformité EMC avec EN55015 : 2007 2006A1 (suppression RFI), EN61000-3-2 (harmoniques), EN61342-2-12 : 2005 Respectueux de l'environnement grâce aux composants conformes à la norme RoHS

[Lien vers la fiche du produit](#)