

Platine d'alimentation 400w 4,4A Iodure / sodium

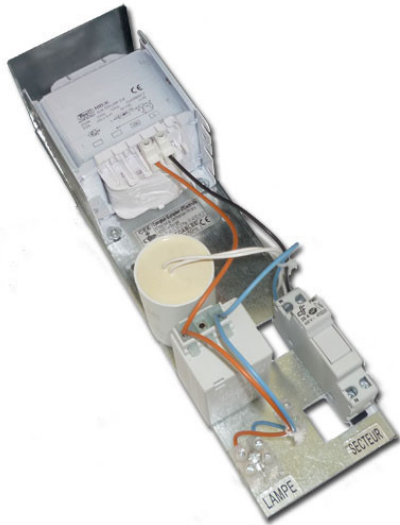


Photo non contractuelle



Caractéristiques

| | | | |
|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Accessoires | -Z5 - Matériel | Platine ferromagnétique |
| Alimentation | Secteur français | Fabricant | COMODORE |
| Gradable | Non | Hauteur | 90 |
| Intensité | 4.4a | Largeur | 90 |
| Longueur totale | 325 | packing hauteur | 13.3 |
| packing largeur | 21 | packing longueur | 36.5 |
| packing poids | 10.8 | packing qte | 2 |
| Poids | 5.25 | Puissance | 400 |
| Tension d'entrée | 220-240 | Type de technologie | Sodium haute pression |
| Type de technologie | Iodure métallique | | |

Description

Distance d'installation entre la platine et la lampe : Max 12 mètres

Ballast ELT
Amorceur 3 fils AVS 100DP
Condensateur 40µF

IM- Lampe à iodures métalliques
SHP- Lampe à sodium haute pression.