

Platine Electronique HID-PV Xt 90 CPO L1
208-277V 50/60Hz PHILIPS



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|-------------------------|-------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Accessoires |
| Fabricant | PHILIPS |
| Hauteur | 40 |
| Longueur totale | 150 |
| packing largeur | 9 |
| packing poids | 0.95 |
| Plage de fonctionnement | -30 +55 |
| Puissance | 90 |
| Type de technologie | Iodure métallique |

| | |
|------------------|----------------------|
| -Z5 - Matériel | Platine électronique |
| Gradable | Non |
| Largeur | 90 |
| packing hauteur | 4 |
| packing longueur | 15 |
| packing qte | 1 |
| Poids | 0.95 |
| Tension d'entrée | 208-277 |

Description

Ballasts électroniques hautement fiables pour lampes CPO, conçus pour économiser de l'énergie en offrant une efficacité lumineuse supérieure à celle des ballasts magnétiques et pour réduire les coûts de maintenance grâce à leur durée de vie de 80 000 heures et à une protection intégrée contre la foudre.

1. Avec la lampe CPO, le ballast crée le système de lumière blanche le plus efficace du marché dans cette classe de puissance
1. Jusqu'à 15 % d'énergie économisée grâce à l'efficacité élevée du ballast (92%) et à un meilleur contrôle de la puissance en surtension (par rapport
1. aux ballasts magnétiques)
1. Réduit au minimum le coût d'entretien en raison de la durée de vie Xtreme de 80 000 heures et de la protection intégrée contre la foudre