

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	-Z5 - Matériel	Platine électronique
Fabricant	PHILIPS	Gradable	Non
Hauteur	40	Largeur	90
Longueur totale	150	packing hauteur	4
packing largeur	9	packing longueur	15
packing poids	0.95	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-30 +55	Poids	0.95
Puissance	90	Tension d'entrée	208-277
Type de technologie	Iodure métallique		

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.

- Avec la lampe CPO, le ballast crée le système de lumière blanche le plus efficace du marché dans cette classe de puissance
- 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 aux ballasts magnétiques)
- 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