

Platine Electronique HID-DV PROG Xt 100 SON C1
208-277V PHILIPS



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Accessoires | -Z5 - Matériel | Platine électronique |
| Fabricant | PHILIPS | Gradable | Non |
| Hauteur | 65 | Largeur | 65 |
| Longueur totale | 150 | packing hauteur | 22 |
| packing largeur | 16.5 | packing longueur | 27 |
| packing poids | 10.6 | packing qte | 12 |
| Plage de fonctionnement | -30 +50 | Poids | 0.95 |
| Puissance | 100 | Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de technologie | Sodium haute pression | | |

Description

DynaVision Programmable Xtreme pour lampes SON...

Ballasts électroniques hautement fiables et flexibles pour lampes SON, conçus pour économiser de l'énergie à l'aide de commandes intégrées, et pour réduire les coûts de maintenance grâce à leur durée de vie de 80 000 heures et une protection intégrée contre la foudre. La famille de produits DynaVision Programmable forme une base idéale pour tout type de solution de gestion de l'éclairage.