



Photo non contractuelle

E40 MASTER SON PIA Plus 150W /220 PHILIPS (sodium)



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------|--------------------|------------------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Décharge |
| Alimentation | Ballast ou platine | Capacité | 20 |
| Culot | E40 | Diamètre | 91 |
| Durée de vie | 36000 | Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 17500 | Forme | Ovoïde |
| Gradable | Non | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 25 |
| Intensité | 1.8 | Largeur | 91 |
| Longueur totale | 227 | packing hauteur | 27 |
| packing largeur | 30.5 | packing longueur | 40 |
| packing poids | 2.8 | packing qte | 12 |
| Poids | 0.2 | Puissance | 150 |
| Teinte du verre | Opale | Température de couleur | 2000 |
| Temps de chauffe | 10 | Teneur en mercure | 15 |

Description

Caractéristiques

- Les lampes MASTER SON PIA Plus fonctionnent sur toutes les installations équipées en sodium haute pression standard
- Amorceur nécessaire sauf pour les lampes MASTER SON PIA Plus 70W I E27, munies d'un amorceur incorporé
- Eclairage routier
- Eclairage industriel
- Maintenance : Pour maintenir la qualité de l'installation d'éclairage, il est recommandé d'effectuer un remplacement groupé de ces lampes après 16000 heures d'utilisation