

E40 MASTER SON PIA Plus 250W /220 PHILIPS (sodium)

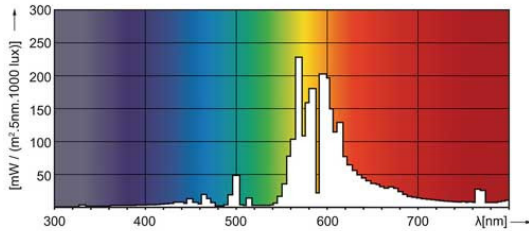


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|--------------------|-------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Décharge |
| Alimentation | Ballast ou platine | Capacité | 32 |
| Classe énergétique | E | Culot | E40 |
| Diamètre | 91 | Durée de vie | 36000 |
| Fabricant | PHILIPS | Flux | 31300 |
| Forme | Ovoïde | Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 25 | Intensité | 2.85 |
| 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 | 250 | Teinte du verre | Opale |
| Température de couleur | 2000 | Temps de chauffe | 10 |
| Teneur en mercure | 15 | | |

Description

Description

1. Lampe au sodium haute pression avec technologie PIA (Antenne Intégrée Philips) à flux amélioré. La MASTER SON PIA Plus offre une fiabilité inégalée, un excellent maintien du flux dans le temps, et une excellente durée de vie économique.

Avantages

1. Haute efficacité lumineuse
1. La technologie PIA permet un amorçage parfaitement fiable et un réamorçage à chaud en quelques secondes
1. La conception de cette lampe est particulièrement robuste : grâce au faible nombre de points de soudure, elle offre une très grande résistance aux chocs et aux vibrations, ce qui élimine les risques de défaillance

Toute la lumière produite est dirigée vers l'avant. France Lampes - contact : info@francelampes.com

précoce (0% de mortalité à 6000 heures)

Caractéristiques

1. Les lampes MASTER SON PIA Plus fonctionnent sur toutes les installations équipées en sodium haute pression standard
1. Amorceur nécessaire sauf pour les lampes MASTER SON PIA Plus 70W I E27, munies d'un amorceur incorporé
1. Eclairage routier
1. Eclairage industriel
1. 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

Mises en garde et sécurité

1. Control gear must include end-of-life protection (IEC60662, IEC 62035)