

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

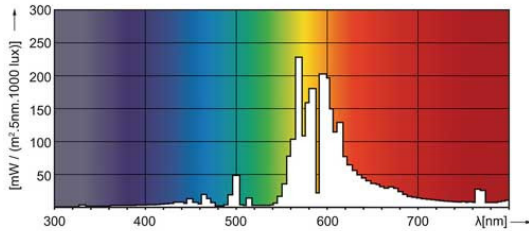


Photo non contractuelle



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)