



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
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 précoce (0% de mortalité à 6000 heures)

Toute la lumière au Poux de vos commandes sur www.francelampes.com - Email : info@francelampes.com

21/11/2024

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)