

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

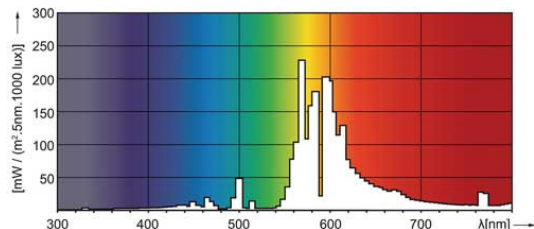


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	E40
Durée de vie	36000
Flux	31300
Gradable	Non
Intensité	2.85
Longueur totale	227
packing largeur	30.5
packing poids	2.8
Poids	0.2
Teinte du verre	Opale
Temps de chauffe	10

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	32
Diamètre	91
Fabricant	PHILIPS
Forme	Ovoïde
Indice de rendu des couleurs (IRC)	25
Largeur	91
packing hauteur	27
packing longueur	40
packing qte	12
Puissance	250
Température de couleur	2000
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 au bout de 60000 heures sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

01/01/2026

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)