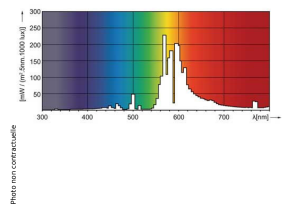
FICHE PRODUIT référence: 5370100193452

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

E40 MASTER SON PIA Plus 400W /220 PHILIPS (sodium)





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	E40
Durée de vie	36000
Flux	55400
Gradable	Non
Intensité	4.5
Longueur totale	290
packing largeur	40
packing poids	4.5
Poids	0.25
Teinte du verre	Opale
Temps de chauffe	10

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	50
Diamètre	122
Fabricant	PHILIPS
Forme	Ovoïde
Indice de rendu des	25
couleurs (IRC)	
Largeur	122
packing hauteur	30
packing longueur	58
packing qte	12
Puissance	400
Température de couleur	2000
Teneur en mercure	20

Description

Description

 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

- Haute efficacité lumineuse
- La technologie PIA permet un amorçage parfaitement fiable et un réamorçage à chaud en quelques secondes
- 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)

contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis Jisation sur www.francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: 5370100193452

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

- 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

Mises en garde et sécurité

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

Page 2/2