

## E27 MASTER SON PIA Plus I 70w /200 PHILIPS (sodium)

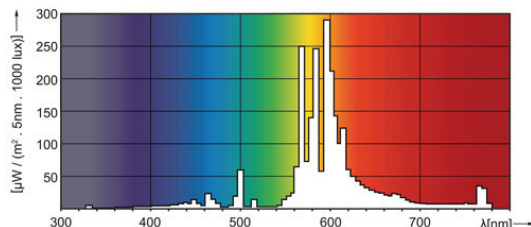


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	E27
Durée de vie	30000
Flux	5900
Gradable	Non
Intensité	0.980
Longueur totale	152
packing largeur	26.5
packing poids	2.6
Poids	0.1
Teinte du verre	Opale
Temps de chauffe	10

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	12
Diamètre	71
Fabricant	PHILIPS
Forme	Ovoïde
Indice de rendu des couleurs (IRC)	25
Largeur	71
packing hauteur	33.5
packing longueur	33
packing qte	24
Puissance	70
Température de couleur	1900
Teneur en mercure	16

### Description

Lampe : Lampes à vapeur de sodium haute pression avec tube à décharge en alumine frittée à l'intérieur d'une ampoule sous vide en verre dur

Avantages

- Les SON sont des modèles standard économiques

### Caractéristiques

- Une efficacité lumineuse jusqu'à 130 lm/W
- Ampoule externe ovoïde, avec revêtement blanc de la paroi interne
- Tube à décharge rempli d'un mélange sodium-mercure et de gaz d'amorçage au xénon
- La SON-I est munie d'un amorceur incorporé

### Caractéristiques

- Illumination à effet décoratif
- Eclairage de zones industrielles, magasins et centres commerciaux

Mises en garde et sécurité

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