



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	12
Culot	E27	Diamètre	71
Durée de vie	30000	Fabricant	PHILIPS
Flux	5900	Forme	Ovoïde
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	25
Intensité	0.980	Largeur	71
Longueur totale	152	packing hauteur	33.5
packing largeur	26.5	packing longueur	33
packing poids	2.6	packing qte	24
Poids	0.1	Puissance	70
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	1900
Temps de chauffe	10	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 amorçeur incorporé

Caractéristiques

- Espaces publics et urbains

Toute la gamme de produits de vos collègues sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- 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)