

E27 SON I 50w/220 1950K Philips (sodium)

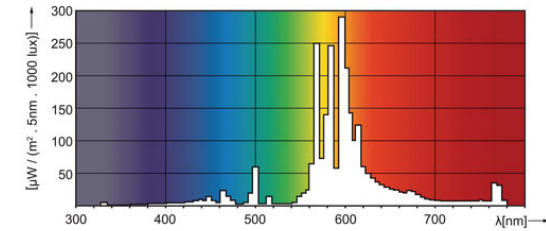


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	10
Classe énergétique	G	Culot	E27
Diamètre	71	Durée de vie	12000
Fabricant	PHILIPS	Flux	3400
Forme	Ovoïde	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	25	Intensité	0.76
Largeur	71	Longueur totale	156
packing hauteur	28.5	packing largeur	35.5
packing longueur	36	packing poids	2.05
packing qte	24	Poids	0.06
Puissance	50	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	1950	Temps de chauffe	10
Teneur en mercure	12		

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

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

- Espaces publics et urbains
- 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)