

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

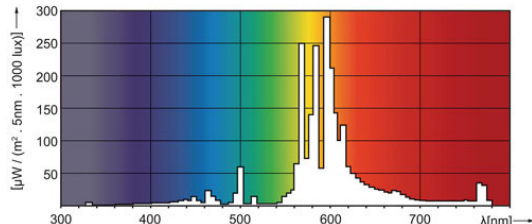


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	E27
Durée de vie	12000
Flux	3400
Gradable	Non
Intensité	0.76
Longueur totale	156
packing largeur	35.5
packing poids	2.05
Poids	0.06
Teinte du verre	Opale
Temps de chauffe	10

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	10
Diamètre	71
Fabricant	PHILIPS
Forme	Ovoïde
Indice de rendu des couleurs (IRC)	25
Largeur	71
packing hauteur	28.5
packing longueur	36
packing qte	24
Puissance	50
Température de couleur	1950
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

- 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)