

## E27 SON I 70w /220 1950K Philips (sodium)

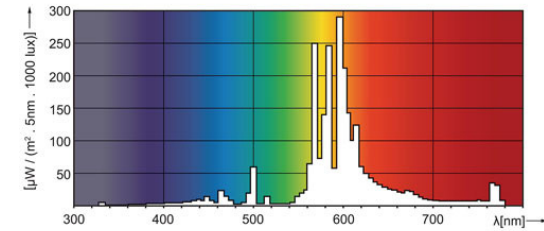


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	12
Classe énergétique	G	Culot	E27
Diamètre	71	Durée de vie	28000
Fabricant	PHILIPS	Flux	5600
Forme	Ovoïde	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	25	Intensité	0.98
Largeur	71	Longueur totale	156
packing hauteur	34	packing largeur	27
packing longueur	34	packing poids	2.6
packing qte	24	Poids	0.06
Puissance	70	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	1950	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

1. Les SON sont des modèles standard économiques

#### Caractéristiques

1. Une efficacité lumineuse jusqu'à 130 lm/W
1. Ampoule externe ovoïde, avec revêtement blanc de la paroi interne
1. Tube à décharge rempli d'un mélange sodium-mercure et de gaz d'amorçage au xénon

---

## Caractéristiques

1. Espaces publics et urbains
1. Illumination à effet décoratif
1. Eclairage de zones industrielles, magasins et centres commerciaux

## Mises en garde et sécurité

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