

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

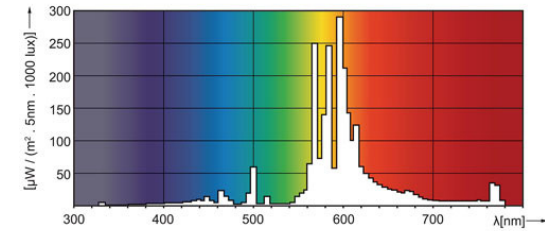


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	12
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
1. La SON-I est munie d'un amorçeur incorporé

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)