

E40 SON 1000W/220 2050K Philips (sodium)

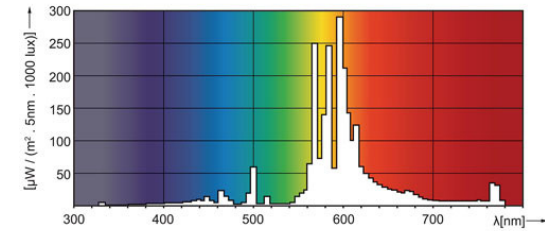


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	100
Classe énergétique	E	Culot	E40
Diamètre	166	Durée de vie	20000
Fabricant	PHILIPS	Flux	130000
Forme	Ovoïde	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	25	Intensité	10.3
Largeur	166	Longueur totale	400
packing hauteur	18.5	packing largeur	18.5
packing longueur	40	packing poids	0.6
packing qte	1	Poids	0.37
Puissance	1000	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	2000	Temps de chauffe	10
Teneur en mercure	38		

Description

Lampe :

1. 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

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

1. Tube à décharge rempli d'un mélange sodium-mercure et de gaz d'amorçage au xénon

1. Applications

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)