

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

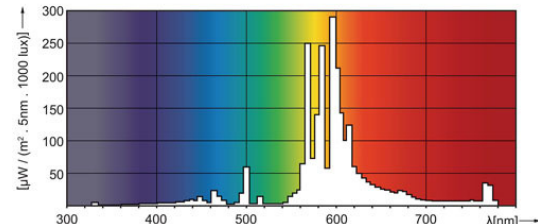


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	E40
Durée de vie	20000
Flux	130000
Gradable	Non
Intensité	10.3
Longueur totale	400
packing largeur	18.5
packing poids	0.6
Poids	0.37
Teinte du verre	Opale
Temps de chauffe	10

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	100
Diamètre	166
Fabricant	PHILIPS
Forme	Ovoïde
Indice de rendu des couleurs (IRC)	25
Largeur	166
packing hauteur	18.5
packing longueur	40
packing qte	1
Puissance	1000
Température de couleur	2000
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 à décharge rempli d'un mélange sodium-mercure et de gaz d'émorçage au xénon info@francelampes.com

01/02/2026

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)