

E40 SON-T 1000w /220 PHILIPS (sodium)

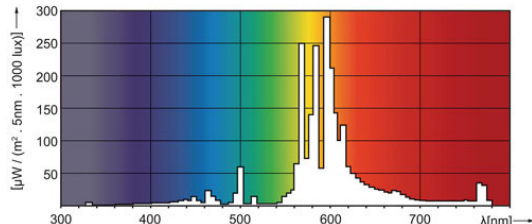


Photo non contractuelle



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	390
packing largeur	14.5
packing poids	1.65
Poids	0.37
Teinte du verre	Claire
Temps de chauffe	10

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	100
Diamètre	67
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	25
Largeur	67mm
packing hauteur	45.5
packing longueur	14.5
packing qte	4
Puissance	1000
Température de couleur	2000
Teneur en mercure	38

Description

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-T sont des modèles standard économiques

Caractéristiques

1. Une efficacité lumineuse jusqu'à 120 lm/W

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

Applications

1. Espaces publics et urbains
1. Eclairage extérieur à effet décoratif
1. Eclairage de zones industrielles, magasins et centres commerciaux
1. Salles et terrains de sport

Mises en garde et sécurité

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