

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

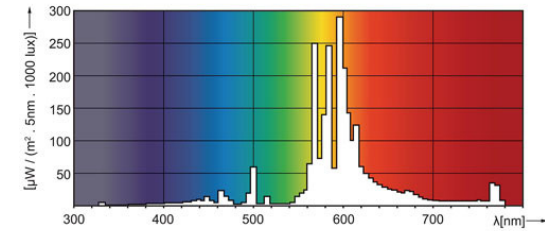


Photo non contractuelle



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	67	Durée de vie	20000
Fabricant	PHILIPS	Flux	130000
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	25	Intensité	10.3
Largeur	67mm	Longueur totale	390
packing hauteur	45.5	packing largeur	14.5
packing longueur	14.5	packing poids	1.65
packing qte	4	Poids	0.37
Puissance	1000	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2000	Temps de chauffe	10
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

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

1. Lampe de forme tubulaire claire

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)