

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

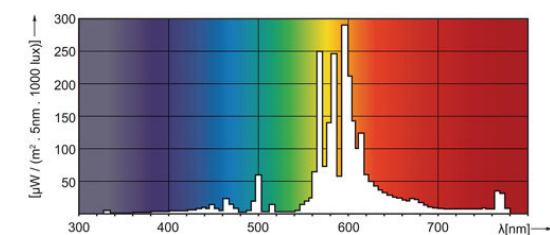


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	100
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

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)