

E27 ampoule sodium NAV-E 68w OSRAM

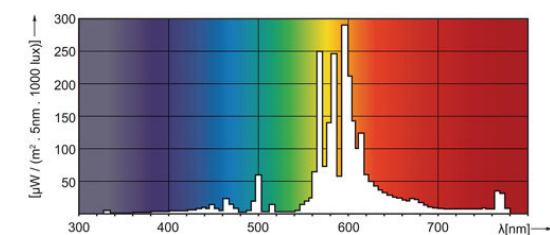


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Culot	E27
Diamètre	71	Durée de vie	14000
Epel	546568	Fabricant	RADIUM
Flux	5400	Forme	Ovoïde
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	7
Intensité	0.85	Largeur	71
Longueur totale	152	packing largeur	7.1
packing longueur	15.2	packing poids	0.2
packing qte	1	Poids	0.2
Puissance	68	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	1900	Teneur en mercure	17

Description

Ampoule de technologie Décharge à culot E27 de forme Ovoïde de finition Opale d'une puissance de 68w de marque RADIUM.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast ou platine
Durée de vie : 14000H
Flux : 5400Lm
Puissance : 68w
Température de couleur : 1900K