



Photo non contractuelle

E40 ampoule sodium NAV-E 400w Super 4Y OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	E40
Durée de vie	24000
Fabricant	RADIUM
Forme	Ovoïde
Indice de rendu des couleurs (IRC)	20
Longueur totale	290
packing largeur	31.7
packing poids	4.183
Poids	0.07
Teinte du verre	Opale
Teneur en mercure	20

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	45
Diamètre	122
Eprel	546587
Flux	55500
Gradable	Non
Intensité	4.4
packing hauteur	41.6
packing longueur	54.1
packing qte	12
Puissance	400
Température de couleur	2000

Description

Ampoule de technologie Décharge à culot E40 de forme Ovoïde de finition Opale d'une puissance de 400w de marque RADIUM.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast ou platine
Durée de vie : 24000H
Flux : 55500Lm
Puissance : 400w
Température de couleur : 2000K