



Photo non contractuelle

E40 ampoule sodium NAV-E 250w super 4Y OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	32
Culot	E40	Diamètre	91
Durée de vie	32000	Eprel	546585
Fabricant	RADIUM	Flux	31100
Forme	Ovoïde	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	23	Intensité	3
Largeur	91	Longueur totale	226
packing hauteur	33.1	packing largeur	25.2
packing longueur	42.6	packing poids	2.963
packing qte	12	Poids	0.07
Puissance	250	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	2100	Teneur en mercure	20.4

Description

Ampoule de technologie Décharge à culot E40 de forme Ovoïde de finition Opale d'une puissance de 250w de marque RADIUM.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast ou platine
Durée de vie : 32000H
Flux : 31100Lm
Puissance : 250w
Température de couleur : 2100K