

E40 PLANTASTAR 250 inter OSRAM (sodium)



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Alimentation	Ballast Electronique	Alimentation	Platine Electronique
Capacité	32	Culot	E40
Diamètre	47	Distance LCL	158
Fabricant	RADIUM	Flux	33200
Forme	Tube	Gamme	Plantes - Flore
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Largeur	47	Longueur totale	257
packing largeur	4.7	packing longueur	25.7
packing poids	0.2	packing qte	1
Poids	0.2	Puissance	250
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2000

Description

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

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique
Alimentation : Ballast Electronique
Alimentation : Platine conventionnelle
Alimentation : Platine Electronique
Flux : 33200Lm
Puissance : 250w
Température de couleur : 2000°K