

E40 PLANTASTAR 250 inter OSRAM (sodium)

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Platine conventionnelle
Alimentation	Ballast Electronique
Capacité	32
Diamètre	47
Fabricant	RADIUM
Forme	Tube
Gradable	Non
Largeur	47
packing largeur	4.7
packing poids	0.2
Poids	0.2
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Alimentation	Platine Electronique
Culot	E40
Distance LCL	158
Flux	33200
Gamme	Plantes - Flore
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Longueur totale	257
packing longueur	25.7
packing qte	1
Puissance	250
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