



E40 HPL 400W /542 Vapeur de Mercure

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Capacité	25
Diamètre	122
Forme	Ovoïde
Indice de rendu des couleurs (IRC)	50
Longueur totale	290
packing largeur	38
packing poids	5.6
Poids	0.25
Teinte du verre	Opale
Teneur en mercure	72

-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle
Culot	E40
Flux	22000
Gradable	Non
Intensité	3.25
packing hauteur	30
packing longueur	62
packing qte	15
Puissance	400
Température de couleur	4200

Description

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

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
Alimentation : Platine conventionnelle
Flux : 22000Lm
Puissance : 400w
Température de couleur : 4200K