



E40 HPL 400W /542 Vapeur de Mercure



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Platine conventionnelle
Capacité	25	Culot	E40
Diamètre	122	Flux	22000
Forme	Ovoïde	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	50	Intensité	3.25
Longueur totale	290	packing hauteur	30
packing largeur	38	packing longueur	62
packing poids	5.6	packing qte	15
Poids	0.25	Puissance	400
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4200
Teneur en mercure	72		

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