



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	Classe énergétique	G
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