

E40 HPL 250W /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	16	Culot	E40
Diamètre	91	Flux	12700
Forme	Ovoïde	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	45	Intensité	2.1
Longueur totale	226	packing hauteur	24.5
packing largeur	39	packing longueur	47.5
packing poids	4.5	packing qte	20
Poids	0.19	Puissance	250
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4200
Teneur en mercure	38		

Description

Ampoule de technologie Décharge à culot E40 de forme Ovoïde de finition Opale d'une puissance de 250w de marque THORGEON.

Caractéristiques:
Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
Flux : 12700Lm
Puissance : 250w
Température de couleur : 4200K