

## E40 HPL 700W /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	40	Culot	E40
Diamètre	140	Durée de vie	15000
Flux	40000	Forme	Ovoïde
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	43
Longueur totale	339	packing hauteur	12
packing largeur	12	packing longueur	29.5
packing poids	0.55	packing qte	1
Poids	0.26	Puissance	700
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3550

### Description

Ampoule de technologie Décharge à culot E40 de forme Ovoïde de finition Opale d'une puissance de 700w

Caractéristiques:

Alimentation : Platine conventionnelle

Durée de vie : 15000H

Flux : 40000Lm

Puissance : 700w

Température de couleur : 3550K