

## E40 HPL 700W /542 Vapeur de Mercure

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
CCG	
Capacité	40
Culot	E40
Durée de vie	15000
Forme	Ovoïde
Indice de rendu des couleurs (IRC)	43
packing hauteur	12
packing longueur	29.5
packing qte	1
Puissance	700
Température de couleur	3550

-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle
Classe énergétique	G
Diamètre	140
Flux	40000
Gradable	Non
Longueur totale	339
packing largeur	12
packing poids	0.55
Poids	0.26
Teinte du verre	Opale

### 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