

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	Classe énergétique	G
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