

E40 HWL 500 Vapeur de mercure 235V



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Secteur français	Culot	E40
Diamètre	122	Durée de vie	8000
Flux	12000	Forme	Ovoïde
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	66
Longueur totale	290	packing hauteur	38
packing largeur	31	packing longueur	49
packing poids	3.8	packing qte	12
Poids	0.2	Puissance	500
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4200
Teneur en mercure	37.4	Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie Décharge à culot E40 de forme Ovoïde de finition Opale d'une puissance de 500w

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 8000H

Flux : 12000Lm

Puissance : 500w

Température de couleur : 4200K

Tension d'entrée : 220-240v