

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	Classe énergétique	G
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