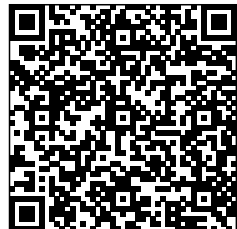


E40 HWL 250 Vapeur de mercure 235V

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Culot	E40
Durée de vie	8000
Forme	Ovoïde
Indice de rendu des couleurs (IRC)	56
Longueur totale	226
packing largeur	30
packing poids	2.7
Poids	0.2
Teinte du verre	Opale
Teneur en mercure	14.4

-Z4 - Technologie	Décharge
Classe énergétique	D
Diamètre	91
Flux	5500
Gradable	Non
Intensité	1.2
packing hauteur	27
packing largeur	39
packing qte	12
Puissance	250
Température de couleur	4200
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie Décharge à culot E40 de forme Ovoïde de finition Opale d'une puissance de 250w.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 8000H
Flux : 5500Lm
Puissance : 250w
Température de couleur : 4200K
Tension d'entrée : 220-240v