

E40 HWL 250 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	D
Culot	E40	Diamètre	91
Durée de vie	8000	Flux	5500
Forme	Ovoïde	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	56	Intensité	1.2
Longueur totale	226	packing hauteur	27
packing largeur	30	packing longueur	39
packing poids	2.7	packing qte	12
Poids	0.2	Puissance	250
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4200
Teneur en mercure	14.4	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