



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	E40
Durée de vie	32000
Fabricant	RADIUM
Forme	Ovoïde
Indice de rendu des couleurs (IRC)	23
Largeur	91
packing hauteur	33.1
packing longueur	42.6
packing qte	12
Puissance	250
Température de couleur	2100

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	32
Diamètre	91
Eprel	546585
Flux	31100
Gradable	Non
Intensité	3
Longueur totale	226
packing largeur	25.2
packing poids	2.963
Poids	0.07
Teinte du verre	Opale
Teneur en mercure	20.4

## Description

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

### Caractéristiques:

Alimentation : Ballast ou platine  
 Durée de vie : 32000H  
 Flux : 31100Lm  
 Puissance : 250w  
 Température de couleur : 2100K