



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Équivalence	40
Facteur de puissance	0.8
Forme	Poirette
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	140
packing largeur	6.4
packing poids	0.055
Poids	0.055
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	270
Consommation d'énergie	7
Culot	E27
Diamètre	64
Efficacité lumineuse	74
Fabricant	Bailey Lights
Flux	460
Gamme	Effet Filament
Indice de protection	20
Intensité	0.032
packing hauteur	6.4
packing longueur	14
packing qte	1
Puissance	6.2
Température de couleur	2000-2700

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de forme Poirette de finition Claire d'une puissance de 6.2w de marque Bailey Lights.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 460Lm
Puissance : 6.2w
Température de couleur : 2000-2700K
Tension d'entrée : 220-240v

