



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	Standard
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	110
packing hauteur	6
packing longueur	11
packing qte	1
Puissance	6.2
Température de couleur	2000-2700

-Z4 - Technologie	LED
Angle	270
Consommation d'énergie	7
Culot	E27
Diamètre	60
Efficacité lumineuse	74
Fabricant	Bailey Lights
Flux	460
Gamme	Effet Filament
Indice de protection	20
Intensité	0.032
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	6
packing poids	0.04
Poids	0.04
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de forme Standard 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



