



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	12500
Durée de vie	25000
Équivalence	65
Facteur de puissance	0.7
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.032
Luminance	700
Normes - Homologations	CE
packing largeur	5
packing poids	0.04
Poids	0.04
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	6
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	76
Fabricant	Bailey Lights
Flux	420
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	52
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	5
packing longueur	5.2
packing qte	1
Puissance	5.5
Température de couleur	2200
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot GU10 de finition Claire d'une puissance de 5.5w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 25000H
Flux : 420Lm
Puissance : 5.5w
Température de couleur : 2200K
Tension d'entrée : 220-240v

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

10/02/2026

