

GU10 LED PAR16 2.5w = 50w 3000K 38° verre
220-240v



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	C
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	10000
Durée de vie	20000
Fabricant	Bailey Lights
Flux	450
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	60
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	5.2
packing longueur	6
packing qte	1
Puissance	2.5
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	38
Consommation d'énergie	3
Culot	GU10
Diamètre	52
Efficacité lumineuse	180
Facteur de puissance	0.5
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.025
Luminance	900
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	5.2
packing poids	0.06
Poids	0.06
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie LED à culot GU10 de finition Claire d'une puissance de 2.5w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 20000H
Flux : 450Lm
Puissance : 2.5w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v

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

