



Photo non contractuelle

GU10 PAR16 LED 2.4w = 50w 4000K 38° verre
220-240v



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	38
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	3
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	GU10
Cycle allumage	25000	Diamètre	50
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	158
Equivalence	50	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.4	Flux	380
Gamme	PAR16	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.027	Longueur totale	55
Luminance	650	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	5
packing largeur	5	packing longueur	6.5
packing poids	0.056	packing qte	1
Poids	0.056	Puissance	2.4
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot GU10 de finition Claire d'une puissance de 2.4w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 50000H
Flux : 380Lm
Puissance : 2.4w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v

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

