

Photo non contractuelle



GU10 Réflecteur Led PAR16 5.5w = 65w 2200K 36° Gradable 220-240V



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	6
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Cycle allumage	12500	Diamètre	50
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	76
Equivalence	65	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.7	Flux	420
Gamme	PAR16	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.032	Longueur totale	52
Luminance	700	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	5
packing largeur	5	packing longueur	5.2
packing poids	0.04	packing qte	1
Poids	0.04	Puissance	5.5
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2200
Tension d'entrée	220-240	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

