



Photo non contractuelle

GU 10 LED PAR16 Noire 2700K 6W (65W) 450lm
38° Gradable IRC90 230V-240V



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	38
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	75
Equivalence	65	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.5	Finition	Blanc
Flux	450	Gamme	PAR16
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	0.033
Longueur totale	53	Luminance	850
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	5	packing largeur	5
packing longueur	5.6	packing poids	0.029
packing qte	1	Poids	0.029
Puissance	6	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

gradable (variable) à culot GU10 d'une puissance de 6w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Durée de vie : 25000H

Flux : 450Lm

Puissance : 6w

Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 220v

