

GU10 Spot led 6w = 50w CCT 3000/4000/6000K
38D Spectrum



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	38
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	6
Couleur de l'éclairage	CCT	Culot	GU10
Cycle allumage	15000	Diamètre	50
Durée de vie	17000	Efficacité lumineuse	75
Equivalence	50	Fabricant	SPECTRUM
Facteur de puissance	0.5	Flux	450
Gamme	PAR16	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	57	Luminance	1000
packing hauteur	26.6	packing largeur	11.3
packing longueur	7.9	packing poids	0.595
packing qte	10	Poids	0.039
Puissance	6	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3000-4000-6000	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 6w de marque SPECTRUM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 17000H
Flux : 450Lm
Puissance : 6w
Température de couleur : 3000-4000-6000K
Tension d'entrée : 220-240v