

GU10 Spot led 3-5-7w = 35-50-90w CCT
2700/4000/6000K 38D Spectrum



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	38
Consommation d'énergie	3-5-7	Couleur de l'éclairage	CCT
Culot	GU10	Cycle allumage	15000
Diamètre	50	Durée de vie	17000
Efficacité lumineuse	75	Equivalence	35-50-90
Fabricant	SPECTRUM	Facteur de puissance	0.5
Flux	300-500-650	Gamme	PAR16
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	61.5
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	3-5-7
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700-3000-4000
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 3-5-7w de marque SPECTRUM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 17000H

Flux : 300-500-650Lm

Puissance : 3-5-7w

Température de couleur : 2700-3000-4000K

Tension d'entrée : 220-240v