

GU10 LED spot 5w = 50W 827 100D Girard Sudron



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	100
Classe énergétique	A+	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	35000	Equivalence	50
Fabricant	GIRARD SUDRON	Facteur de puissance	0.4
Flux	400	Garantie fabricant (année)	3
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.045	Longueur totale	50
Luminance	172	packing hauteur	8.6
packing largeur	12	packing longueur	28.2
packing poids	0.6	packing qte	10
Poids	0.05	Puissance	5
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240		

Description

Ampoule de technologie LED à culot GU10 de finition Opale d'une puissance de 5w de marque GIRARD SUDRON.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 35000H

Flux : 400Lm

Puissance : 5w

Température de couleur : 2700°K

Tension d'entrée : 220-240v