

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	15000	Diamètre	50
Durée de vie	15000	Equivalence	50
Fabricant	GIRARD SUDRON	Flux	400
Garantie fabricant (année)	2	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.045
Longueur totale	56	packing hauteur	8.6
packing largeur	12	packing longueur	28.2
packing poids	0.6	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	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 : 15000H

Flux : 400Lm

Puissance : 5w

Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 220-240v