

GU10 LED spot 5w = 50W 840 100D Girard Sudron

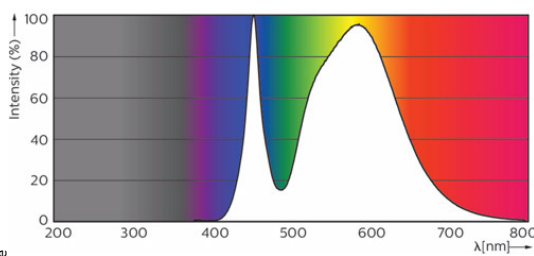


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	100
Classe énergétique	G	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	35000	Equivalence	50
Fabricant	GIRARD SUDRON	Facteur de puissance	0.4
Flux	420	Gamme	PAR16
Garantie fabricant (année)	3	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.045
Longueur totale	50	Luminance	172
packing hauteur	8.7	packing largeur	11.7
packing longueur	28.2	packing poids	0.56
packing qte	10	Poids	0.05
Puissance	5	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	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 : 420Lm
Puissance : 5w
Température de couleur : 4000°K
Tension d'entrée : 220-240v