

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

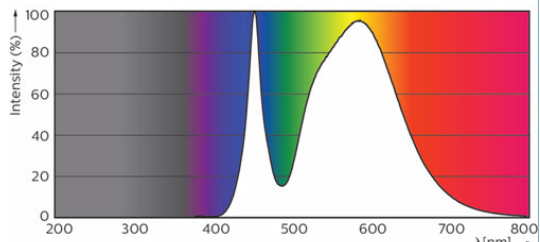


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Cycle allumage	100000
Durée de vie	35000
Fabricant	GIRARD SUDRON
Flux	420
Garantie fabricant (année)	3
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	50
packing hauteur	8.7
packing longueur	28.2
packing qte	10
Puissance	5
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	100
Culot	GU10
Diamètre	50
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.4
Gamme	PAR16
Gradable	Non
Intensité	0.045
Luminance	172
packing largeur	11.7
packing poids	0.56
Poids	0.05
Teinte du verre	Opale
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