

GU10 LED spot 7.5w=40w 2700K /827 15D Girard  
Sudron



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	15
Classe énergétique	A+	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	GU10	Cycle allumage	100000
Diamètre	50	Durée de vie	35000
Equivalence	40	Fabricant	GIRARD SUDRON
Flux	420	Garantie fabricant (année)	3
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	50	packing hauteur	8.3
packing largeur	12.2	packing longueur	28.5
packing poids	0.6	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.04
Puissance	7.5	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240

### Description

Ampoule de technologie LED à culot GU10 de finition Claire d'une puissance de 7.5w de marque GIRARD SUDRON.

Caractéristiques:  
Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 35000H  
Flux : 420Lm  
Puissance : 7.5w  
Température de couleur : 2700°K  
Tension d'entrée : 220-240v