



GU5,3 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	Transformateur	Angle	100
Classe énergétique	G	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	GU5,3	Cycle allumage	100000
Diamètre	50-MR16	Durée de vie	35000
Equivalence	50	Fabricant	GIRARD SUDRON
Facteur de puissance	0.7	Flux	350
Garantie fabricant (année)	3	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	42
Luminance	110	packing hauteur	8.2
packing largeur	12.2	packing longueur	29
packing poids	0.5	packing qte	10
Poids	0.04	Puissance	5
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	12

Description

Culot : GU5.3 (culot à broches)
Type de lampe : Spot LED
Puissance : 5 watts (équivalent à une ampoule incandescente de 50 watts)
Température de couleur : 827 (lumière chaude)
Angle de diffusion : 100 degrés (large angle de diffusion)
Marque : Girard Sudron

Ces spots LED GU5.3 sont conçus pour remplacer les ampoules incandescentes traditionnelles de 50 watts tout en offrant une efficacité énergétique supérieure. La température de couleur 827 indique une lumière chaude, ce qui crée une ambiance chaleureuse et accueillante. L'angle de diffusion de 100 degrés permet une répartition uniforme de la lumière sur une plus grande surface.