



Photo non contractuelle

GU5,3 LED spot 5w = 50W 827 100D Girard Sudron



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	A+
Culot	GU5,3
Diamètre	50-MR16
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.7
Garantie fabricant (année)	3
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Luminance	110
packing largeur	12.2
packing poids	0.5
Poids	0.04
Température de couleur	2700

-Z4 - Technologie	LED
Angle	100
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	35000
Fabricant	GIRARD SUDRON
Flux	350
Gradable	Non
Longueur totale	42
packing hauteur	8.2
packing longueur	29
packing qte	10
Puissance	5
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.