



Photo non contractuelle

GU5,3 MAS LED spot VLE D 6.5w = 35W MR16
940 60D 12v Dimmable PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	50000
Durée de vie	40000
Équivalence	35
Facteur de puissance	0.7
Gradable	Oui
Longueur totale	45
packing hauteur	6
packing longueur	26.5
packing qte	10
Puissance	6.5
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	60
Consommation d'énergie	7
Culot	GU5,3
Diamètre	50-MR16
Efficacité lumineuse	67
Fabricant	PHILIPS
Flux	440
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Luminance	440
packing largeur	11.5
packing poids	0.7
Poids	0.035
Série	757
Tension d'entrée	12

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot GU5,3 d'une puissance de 6.5w de marque PHILIPS.
Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre blog : [Ici](#)

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur
Durée de vie : 40000H
Flux : 440Lm
Puissance : 6.5w
Température de couleur : 4000°K
Tension d'entrée : 12v