



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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	60
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	7
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	GU5,3
Cycle allumage	50000	Diamètre	50-MR16
Durée de vie	40000	Efficacité lumineuse	67
Equivalence	35	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.7	Flux	440
Gradable	Oui	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	45	Luminance	440
packing hauteur	6	packing largeur	11.5
packing longueur	26.5	packing poids	0.7
packing qte	10	Poids	0.035
Puissance	6.5	Série	757
Température de couleur	4000	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 : [lci](#)

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur

Durée de vie : 40000H

Flux : 440Lm

Puissance : 6.5w

Température de couleur : 4000°K

Tension d'entrée : 12v