

GU5,3 MASTER LED spot VLE D 7,5w = 50W
MR16 927 24D 12v Dimmable PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	24
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	8
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU5,3
Cycle allumage	50000	Diamètre	50-MR16
Durée de vie	40000	Efficacité lumineuse	82
Equivalence	50	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.7	Flux	621
Gradable	Oui	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	46	Luminance	3900
packing hauteur	5	packing largeur	5
packing longueur	4.6	packing poids	0.055
packing qte	1	Poids	0.055
Puissance	7.5	Série	307
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	12		

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot GU5,3 de finition Claire d'une puissance de 7.5w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur

Durée de vie : 40000H

Flux : 621Lm

Puissance : 7.5w

Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 12v