



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	40000
Équivalence	50
Facteur de puissance	0.7
Gradable	Oui
Longueur totale	46
packing hauteur	5
packing longueur	4.6
packing qte	1
Puissance	7.5
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	24
Consommation d'énergie	8
Culot	GU5,3
Diamètre	50-MR16
Efficacité lumineuse	82
Fabricant	PHILIPS
Flux	621
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Luminance	3900
packing largeur	5
packing poids	0.055
Poids	0.055
Série	307
Température de couleur	2700

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