



Photo non contractuelle

GU5,3 MAS LED SPOT VLE Dimmable 7w = 50W MR16 827 60D PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	60
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	7
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU5,3
Diamètre	50-MR16	Durée de vie	25000
Efficacité lumineuse	88	Equivalence	50
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.8
Flux	621	Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	45
Luminance	750	packing hauteur	6.5
packing largeur	11.2	packing longueur	26.6
packing poids	0.7	packing qte	10
Poids	0.06	Puissance	7
Série	815	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	12		

Description

Avec les MASTER LEDspot GU5.3 12V, il n'a jamais été aussi facile de concilier économies d'énergie et qualité de lumière ! Les lampes MASTER LEDspot GU5.3 12V sont compatibles avec 99% des transformateurs du marché et sont disponibles en deux faisceaux 15° et 24° pour répondre à de nombreuses applications. La MASTER LEDspot GU4 3W 12V est destinée à l'éclairage d'accentuation d'objets à faible distance (ex. vitrines de bijouteries).

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre blog : [ici](#)