



Photo non contractuelle

GU5,3 MASTER LED spot VLE D 7,5w = 50W
MR16 927 36D 12v Dimmable PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	36
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	8
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU5,3
Cycle allumage	50000	Diamètre	50
Durée de vie	25000	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	45	Luminance	1600
packing hauteur	7	packing largeur	10.2
packing longueur	23.5	packing poids	0.6
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.045	Puissance	7.5
Série	307	Teinte du verre	Claire
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).

Mises en garde et sécurité

- La plage de température de fonctionnement est comprise entre -20° C et 45° C ambiant
- À appliquer uniquement dans des endroits secs ou humides et la plupart des luminaires ouverts avec des douilles qui offrent un espace suffisant (10 mm d'air libre espacer)

Tout est destiné à être utilisé avec des appareils d'éclairage luminaire de sortie

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