



Photo non contractuelle

GU5,3 MAS LED spot VLE D 5.5w = 35W MR16
830 36D 12v Dimmable PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	36
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	6
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU5,3
Diamètre	50-MR16	Durée de vie	25000
Efficacité lumineuse	83.64	Equivalence	35
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.8
Flux	460	Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	45
Luminance	1000	packing hauteur	7
packing largeur	10.3	packing longueur	24
packing poids	0.61	packing qte	10
Poids	0.06	Puissance	5.5
Série	708	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	12		

Description

Les LEDspots CorePro conviennent idéalement à l'éclairage par spots et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler celle de l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des luminaires existants avec des supports MR16 GU5.3 et sont conçus comme un remplacement des spots halogènes. Les lampes LED permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.

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