



GU5,3 CorePro LED spot ND 8w = 50W MR16 830
36D 12v PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	36
Classe énergétique	A+	Consommation d'énergie	8
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU5,3
Diamètre	50	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	77.63	Equivalence	50
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.85
Flux	621	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	48
Luminance	1100	packing hauteur	6.3
packing largeur	10	packing longueur	23.5
packing poids	0.6	packing qte	10
Poids	0.05	Puissance	8
Série	710	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.