

Photo non contractuelle



GU5,3 LED spot 7W 4200K 100D 12v AC/DC
Dépolie



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	100
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	7
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	GU5,3
Cycle allumage	10000	Diamètre	50-MR16
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	82
Equivalence	50	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.9	Flux	580
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.58
Longueur totale	50	packing hauteur	5
packing largeur	5	packing longueur	5
packing poids	0.03	packing qte	1
Poids	0.03	Puissance	7
Teinte du verre	Dépolie	Température de couleur	4200
Tension d'entrée	12	Type de tension d'entrée	AC/DC

Description

Les spots réflecteurs à LED de la série BaiSpot se caractérisent par une durée de vie beaucoup plus longue et une consommation d'énergie considérablement inférieure à leurs prédécesseurs halogènes. En raison de leur conception compacte, ils sont facilement interchangeables. Les spots sont principalement utilisés pour fournir une lumière directionnelle depuis le plafond ou le mur.