



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	15000
Durée de vie	15000
Équivalence	50
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
packing hauteur	5
packing longueur	5
packing qte	1
Puissance	7
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC/DC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	30
Consommation d'énergie	7
Culot	GU5,3
Diamètre	50-MR16
Efficacité lumineuse	80
Fabricant	Bailey Lights
Flux	560
Indice de protection	20
Longueur totale	50
packing largeur	5
packing poids	0.047
Poids	0.047
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	24-28

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 prédecesseurs 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. Cette version convient aux applications avec une source de tension 24-28V comme les batteries et les générateurs. Plage de température ambiante: -20°C à +35°C