

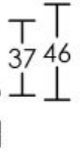


DIC. 50MM GU5,3 50W EXN 36°

Code : 2777



MR16	2950 K	50 W	36°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	1450	0,65
	2	363	1,3
	3	161	1,9

GU5,3	
	
	Ø 51

Caractéristiques techniques

Type de source	Halogène TBT	IRC / Ra	100
Douille / Culot	GU5,3	Classe énergétique	classe B
Puissance nominale	50 W	EEL	0.94
Puissance absorbée	50 W	Température d'utilisation	/ +25 °C
Matières / Coloris	réflecteur dichroïque fermé	Durée de vie moyenne	3000 h
Tension / Fréquence	12 V - AC/DC	Nbre de on/off	50000
Intensité	4200 mA	Compatible minuterie	OUI
Facteur de puissance	1,00	Compatible détection	OUI
Variation	OUI	Poids net	30.5 gr
Flux lumineux utile	680 lm	Mercure	0 mg
Faisceau	36 °	Autres commentaires	Flux résiduel en fin de vie nominale : 75%.
Température de couleur	2950 °K		