

Puissance nominale	50,00 W
Douille / Culot	GU5,3
Puissance absorbée	50,00 W
Matière/ Coloris	réflecteur dichroïque fermé
Tension / Fréquence	12V AC/DC
Intensité	4200 mA
Variation	OUI -
Flux lumineux total	
Flux lumineux utile	680 lm
Faisceau	36°
Température de couleur	2 950K
IRC / Ra	100
Equivalence de lampe	
Type de source	Halogène TBT
Durée de vie moyenne	3 000 h
Efficacité lumineuse	
Facteur de puissance	1,00
Température d'utilisation	+25°C
Nbre de on/off	50 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	30,50gr
Mercure	0,00 mg



Applications spécifiques :

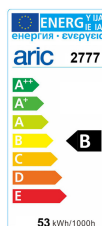
Recommandations installation:

Autres commentaires :

Flux résiduel en fin de vie nominale : 75%.

	2000h	4000h	6000h	8000h	12000h	16000h	20000h
Facteur de survie nominal (50Hz) à :							
Facteur de maintien du flux nominal (50Hz) à :							

MR16	2950 K	50 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	1450	0,65
	2	363	1,3
	3	161	1,9



Classe EEI : 0,94

