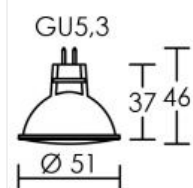




# S-DIC. 50MM GU5,3 50W EXN 36°

Code : 2777



MR16	2950 K	50 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1450	0,65	
2	363	1,3	
3	141	1,9	



## Caractéristiques techniques

<b>Type de source</b>	Halogène TBT
<b>Douille / Culot</b>	GU5,3
<b>Puissance nominale</b>	50 W
<b>Puissance absorbée</b>	50 W
<b>Matières / Coloris</b>	réflecteur dichroïque fermé
<b>Tension / Fréquence</b>	12 V - AC/DC
<b>Intensité</b>	4200 mA
<b>Facteur de puissance</b>	1,00
<b>Variation</b>	OUI
<b>Flux lumineux utile</b>	680 lm
<b>Faisceau</b>	36 °
<b>Température de couleur</b>	2950 K

<b>IRC / Ra</b>	100
<b>Classe énergétique</b>	classe B
<b>EEL</b>	0.94
<b>Température d'utilisation</b>	/ +25 °C
<b>Durée de vie moyenne</b>	3000 h
<b>Nbre de on/off</b>	50000
<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Poids net</b>	30.5 gr
<b>Mercure</b>	0 mg
<b>Autres commentaires</b>	Flux résiduel en fin de vie nominale : 75%.