

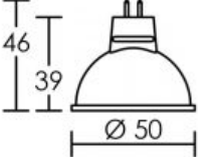


Lampe GU5,3 LED MR16 6W 3000K 460lm

Lampe LED 15000h. Convient en substitution des lampes halogènes.

Code : 2975

2975	3000K	6w	36°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	1075	0,65	
2	267	1,3	
2,5	172	1,6	

GU5,3	
46	
39	
Ø 50	



Caractéristiques techniques

Type de source	6 - LED SMD SEOUL
Douille / Culot	GU5,3
Puissance nominale	6 W
Puissance absorbée	5.2 W
Matières / Coloris	corps thermoplastique blanc
Tension / Fréquence	12 V - AC/DC - 50/60 Hz
Intensité	630 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	460 lm
Flux lumineux utile	421 lm
Faisceau	36 °
Température de couleur	3000 °K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	39 W

Classe énergétique	classe A++
EEL	0.14
Efficacité lumineuse	88.46 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	15000 h
Nbre de on/off	40000
Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	64 gr
Mercurie	0 mg
Applications spécifiques	■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
Autres commentaires	En substitution des lampes halogènes.