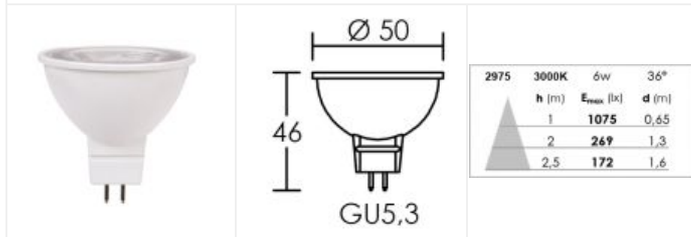




Lampe GU5,3 LED MR16 6W 3000K 460lm

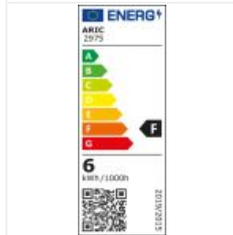
Lampe LED 15000h. Convient en substitution des lampes halogènes.

Code : 2975



IRC >80 UGR <22

ROHS-WEEE COMPLIANT **€3** GARANTIE ANS



Caractéristiques techniques

Type de source	LED SMD
Douille / Culot	GU5,3
Puissance nominale	5.3 W
Puissance absorbée	5.3 W
Matières / Coloris	corps thermoplastique blanc
Tension / Fréquence	12 V - AC/DC - 50/60 Hz
Facteur de puissance	0,50
Variation	NON
Flux lumineux total	460 lm
Flux lumineux utile	430 lm
Faisceau	36 °
Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84

Classe énergétique	classe F
Efficacité lumineuse	86.79 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	40000
Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	64 gr
Mercuré	0 mg
Applications spécifiques	■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
Autres commentaires	En substitution des lampes halogènes.

