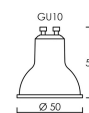


Puissance nominale	6,00 W
Douille / Culot	GU10
Puissance absorbée	6,00 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	52 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	470 lm
Flux lumineux utile	427 lm
Faisceau	36°
Température de couleur	3 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	50,00 W
Type de source	6 - LED SMD Bridgelux
Durée de vie moyenne	15 000 h
Efficacité lumineuse	78,33 lm/W
Facteur de puissance	0,53
Température d'utilisation	-20°C / +40°C
Nbre de on/off	30 000 on/off
Vitesse d'allumage	0,5 sec.
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	31,00gr
Mercurie	0,00 mg



Applications spécifiques :

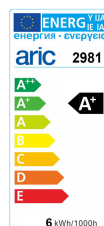
\* Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.

Recommandations installation:

Autres commentaires :  
En substitution des lampes halogènes.

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

LED 6E	3000K	6W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	972	0,65	
2	243	1,3	
2,5	156	1,6	



Classe EEI : 0,14

