

Puissance nominale	6,00 W
Douille / Culot	GU10
Puissance absorbée	6,10 W
Matière/ Coloris	corps plastique blanc
Tension / Fréquence	220-240V AC 50Hz
Intensité	55 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	480 lm
Flux lumineux utile	460 lm
Faisceau	50°
Température de couleur	4 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	50,00 W
Type de source	1 - LED COB
Durée de vie moyenne	20 000 h
Efficacité lumineuse	78,69 lm/W
Facteur de puissance	0,51
Température d'utilisation	-20°C / +40°C
Nbre de on/off	40 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	40,00gr
Mercure	0,00 mg



Applications spécifiques :

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

Recommandations installation:

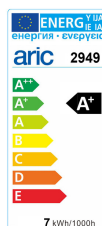
Autres commentaires :

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 6	4000 K	6 W	50°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	632	0,93	
2	158	1,9	
2,5	101	2,3	



Classe EEL : 0,15

