

Puissance nominale	10,00 W
Douille / Culot	GU10
Puissance absorbée	9,20 W
Matière/ Coloris	corps gris métal (alu)
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	75 mA
Variation	OUI - variation par coupure de début de phase
Flux lumineux total	700 lm
Flux lumineux utile	665 lm
Faisceau	38°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	50,00 W
Type de source	1 - LED COB SHARP
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	76,09 lm/W
Facteur de puissance	0,56
Température d'utilisation	-20°C / +40°C
Nbre de on/off	20 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	126,00gr
Mercure	0,00 mg



Applications spécifiques :

Recommandations installation:

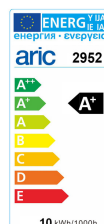
Autres commentaires :

En substitution des lampes halogènes.

Variation début de phase.

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

LED 10	2700 K	10 W	38°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	1724	0,69
	2	431	1,4
	3	192	2,1



Classe EEI : 0,17

