

Puissance nominale	8,00 W
Douille / Culot	GU10
Puissance absorbée	7,80 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	69 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	700 lm
Flux lumineux utile	640 lm
Faisceau	36°
Température de couleur	3 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	
Type de source	LED SMD 3030 SEOUL
Durée de vie moyenne	15 000 h
Efficacité lumineuse	89,74 lm/W
Facteur de puissance	0,52
Température d'utilisation	-20°C / +40°C
Nbre de on/off	40 000 on/off
Vitesse d'allumage	0,5 sec.
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	47,40gr
Mercure	0,00 mg




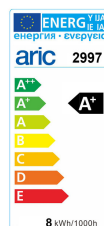
Applications spécifiques :

Recommandations installation:

Autres commentaires :

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

LED 8	3000 K	8 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	1252	0,65
	2	313	1,3
	3	139	1,9



Classe EEL : 0,15

