

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	725 lm
Flux lumineux utile	660 lm
Faisceau	36°
Température de couleur	4 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	
Type de source	LED SMD 3030 SEOUL
Durée de vie moyenne	15 000 h
Efficacité lumineuse	92,95 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
Mercurie	0,00 mg




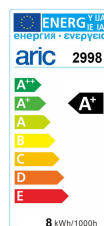
Applications spécifiques :

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	4000 K	8 W	36°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	1304	0,65
	2	326	1,3
	3	145	1,9



Classe EEI :0,14

Toutes les lampes LED et les circuits LED ARIC sont garantis 3 ans *

LED 3 ans Garantie

* La garantie 3 ans ARIC s'applique uniquement pour les lampes et les circuits LED. La garantie sur les appareils est indépendante de celle-ci

