

Puissance nominale	9,00 W
Douille / Culot	E27
Puissance absorbée	9,00 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	75 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	806 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	220°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	60,00 W
Type de source	LED SEOUL
Durée de vie moyenne	15 000 h
Efficacité lumineuse	89,56 lm/W
Facteur de puissance	0,55
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:	70,00gr
Mercurie	0,00 mg



#### Applications spécifiques :

- \* Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.
- \* Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.

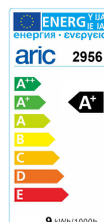
#### Recommandations installation:

Autres commentaires :

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

LAMPE A FLUX NON DIRIGE

PAS DE CONE



Classe EEI :0,14

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

\* 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.

