

Puissance nominale	6,00 W
Douille / Culot	E14
Puissance absorbée	5,90 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	220-240V 50/60Hz
Intensité	51 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	470 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	160°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	40,00 W
Type de source	5 - LED SMD 3030 SEOUL
Durée de vie moyenne	25 000 h
Efficacité lumineuse	79,66 lm/W
Facteur de puissance	0,53
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:	52,00gr
mercure	0,00 mg



Applications spécifiques :

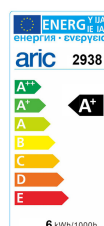
Recommandations installation:

Autres commentaires :

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

LAMPE A FLUX NON DIRIGE

PAS DE CONE



Classe EEI :NaN

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

