

Puissance nominale	1,80 W
Douille / Culot	G4
Puissance absorbée	1,80 W
Matière/ Coloris	
Tension / Fréquence	12V
Intensité	150 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	150 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	
Température de couleur	3 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	16,00 W
Type de source	LED
Durée de vie moyenne	25 000 h
Efficacité lumineuse	83,33 lm/W
Facteur de puissance	1,00
Température d'utilisation	-10°C / +35°C
Nbre de on/off	15 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	2,00gr
Mercuré	0,00 mg



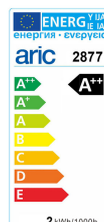
Applications spécifiques :

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 :							

APPAREIL / LAMPE  
A FLUX NON DIRIGE  
PAS DE CONE



Classe EEI :0,10

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.

