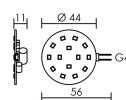


Puissance nominale	3,00 W
Douille / Culot	G4
Puissance absorbée	2,60 W
Matière/ Coloris	PCB blanc
Tension / Fréquence	12V AC/DC
Intensité	330 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	280 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	120°
Température de couleur	3 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	27,00 W
Type de source	14 - LED SMD 5050
Durée de vie moyenne	20 000 h
Efficacité lumineuse	107,69 lm/W
Facteur de puissance	0,67
Température d'utilisation	-20°C / +50°C
Nbre de on/off	20 000 on/off
Vitesse d'allumage	0,5 sec.
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	4,00gr
Mercuré	0,00 mg



Applications spécifiques :

Recommandations installation:

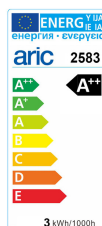
Autres commentaires :

Cette lampe n'est pas compatible avec tous les transformateurs électroniques pour lampes halogènes. Utiliser un transformateur 230V/12V AC/DC pour lampes LED.

	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 EEL :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.

