

Puissance nominale	4,00 W
Douille / Culot	GU10
Puissance absorbée	4,00 W
Matière/ Coloris	corps verre
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	41 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	400 lm
Flux lumineux utile	345 lm
Faisceau	36°
Température de couleur	3 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	50,00 W
Type de source	LED SMD 3030 LUMILEDS
Durée de vie moyenne	25 000 h
Efficacité lumineuse	100,00 lm/W
Facteur de puissance	0,45
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:	48,00gr
Mercure	0,00 mg



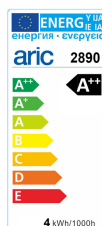
Applications spécifiques :
* Convient pour l'éclairage d'accentuation.

Recommandations installation:

Autres commentaires :
Dimensions et rendu comparable à la version halogène.

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

h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	610	0,65
2	153	1,3
2,5	98	1,6



Classe EEI : 0,12

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

