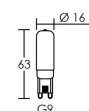


Puissance nominale	3,80 W
Douille / Culot	G9
Puissance absorbée	3,80 W
Matière/ Coloris	corps polycarbonate (PC) blanc
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	
Variation	NON
Flux lumineux total	360 lm
Flux lumineux utile	360 lm
Faisceau	
Température de couleur	3 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	34,00 W
Type de source	56 - LED SMD 2835
Durée de vie moyenne	20 000 h
Efficacité lumineuse	94,74 lm/W
Facteur de puissance	0,90
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:	11,00gr
Mercurie	0,00 mg

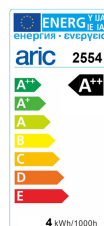


Applications spécifiques :

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 :							



Classe EEL : 0,11

