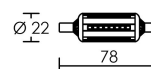


Puissance nominale	6,00 W
Douille / Culot	R7s-78mm
Puissance absorbée	5,90 W
Matière/ Coloris	culot céramique
Tension / Fréquence	220-240V 50/60Hz
Intensité	51 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	750 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	360°
Température de couleur	4 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	57,00 W
Type de source	42 - LED SMD 3030
Durée de vie moyenne	30 000 h
Efficacité lumineuse	127,12 lm/W
Facteur de puissance	0,53
Température d'utilisation	-20°C / +35°C
Nbre de on/off	15 000 on/off
Vitesse d'allumage	0,1 sec.
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	33,60gr
Mercuré	0,00 mg



Applications spécifiques :

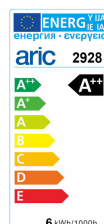
Recommandations installation:

Autres commentaires :  
Même rendu que les lampes halogènes.

	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 \*

