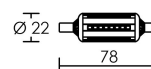


Puissance nominale	6,00 W
Douille / Culot	R7s-78mm
Puissance absorbée	5,80 W
Matière/ Coloris	culot polycarbonate (PC)
Tension / Fréquence	220-240V 50/60Hz
Intensité	52 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	700 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	360°
Température de couleur	4 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	54,00 W
Type de source	48 - LED SMD 2835
Durée de vie moyenne	30 000 h
Efficacité lumineuse	120,69 lm/W
Facteur de puissance	0,51
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
Mercurie	0,00 mg



Applications spécifiques :

* Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.

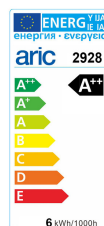
Recommandations installation:

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 :0,10

