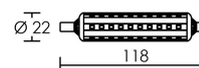


Puissance nominale	10,00 W
Douille / Culot	R7s-118mm
Puissance absorbée	9,80 W
Matière/ Coloris	
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	51 mA
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Flux lumineux total	1050 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	360°
Température de couleur	4 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	75,00 W
Type de source	60 - LED SMD 2835
Durée de vie moyenne	30 000 h
Efficacité lumineuse	107,14 lm/W
Facteur de puissance	0,92
Température d'utilisation	-20°C / +35°C
Nbre de on/off	15 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ? Compatible Détection ?	
Poids net:	0,00
Mercure	0,00 mg

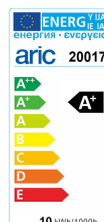


Applications spécifiques :

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 EEI :0,13

