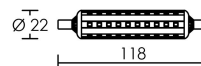


Puissance nominale	10,00 W
Douille / Culot	R7s-118mm
Puissance absorbée	9,80 W
Matière/ Coloris	culot céramique
Tension / Fréquence	220-240V 50/60Hz
Intensité	80 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	1300 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	360°
Température de couleur	4 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	88,00 W
Type de source	60 - LED SMD 3030
Durée de vie moyenne	30 000 h
Efficacité lumineuse	132,65 lm/W
Facteur de puissance	0,56
Température d'utilisation	-20°C / +35°C
Nbre de on/off	20 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	56,20gr
Mercuré	0,00 mg



Applications spécifiques :

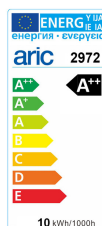
Recommandations installation:

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*

* 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

