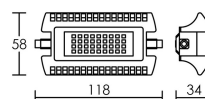


Puissance nominale	12,00 W
Douille / Culot	R7s-118mm
Puissance absorbée	11,21 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	230V 50/60Hz
Intensité	51 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	1200 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	110°
Température de couleur	4 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	83,00 W
Type de source	36 - LED SMD 2835 HUACAN
Durée de vie moyenne	30 000 h
Efficacité lumineuse	107,05 lm/W
Facteur de puissance	0,95
Température d'utilisation	-20°C / +50°C
Nbre de on/off	20 000 on/off
Vitesse d'allumage	0,2 sec.
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	0,18kg
Mercurie	0,00 mg



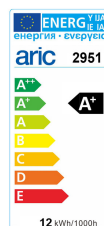
Applications spécifiques :

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 :							

2951	4000 K	12 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	380	2,86	
2	95	5,7	
3	42	8,6	



Classe EEI :NaN

