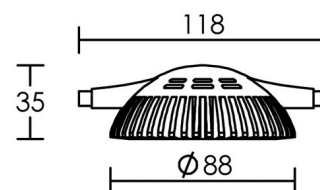


Puissance nominale	12,00 W
Douille / Culot	R7s-118mm
Puissance absorbée	11,80 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	230V 50/60Hz
Intensité	76 mA
Variation	OUI - variation universelle
Flux lumineux total	700 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	100°
Température de couleur	4 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	80,00 W
Type de source	24 - LED SMD 5630
Durée de vie moyenne	20 000 h
Efficacité lumineuse	59,32 lm/W
Facteur de puissance	0,67
Température d'utilisation	-10°C / +40°C
Nbre de on/off	500 000 on/off
Vitesse d'allumage	0,5 sec.
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON
Poids net:	177,00gr
Mercure	0,00 mg



Applications spécifiques :

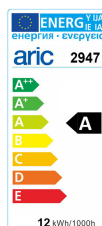
\* Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.

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 :							

2947	4000 K	12 W	100°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	413	2,38	
2	103	4,8	
3	46	7,2	



Classe EEI :NaN

