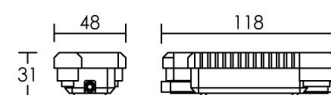


Puissance nominale	8,00 W
Douille / Culot	R7s-118mm
Puissance absorbée	7,80 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	220-240V 50/60Hz
Intensité	71 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	600 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	110°
Température de couleur	4 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	48,00 W
Type de source	24 - LED SMD 5630 HARVATEK
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	76,92 lm/W
Facteur de puissance	0,50
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:	106,00gr
Mercurie	0,00 mg

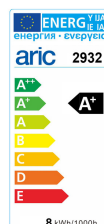


Applications spécifiques :

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 :							



Classe EEI :NaN

