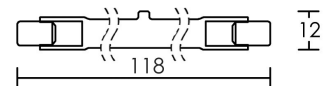


Puissance nominale	160,00 W
Douille / Culot	R7s-118mm
Puissance absorbée	160,00 W
Matière/ Coloris	quartz
Tension / Fréquence	230V 50/60Hz
Intensité	700 mA
Variation	OUI -
Flux lumineux total	3100 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	360°
Température de couleur	3 000K
IRC / Ra	100
Equivalence de lampe	200,00 W
Type de source	Halogène 230V
Durée de vie moyenne	2 000 h
Efficacité lumineuse	19,38 lm/W
Facteur de puissance	1,00
Température d'utilisation	+25°C
Nbre de on/off	8 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	8,00gr
Mercure	0,00 mg



Applications spécifiques :

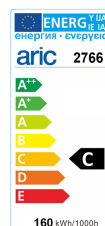
Recommandations installation:

Autres commentaires :

	2000h	4000h	6000h	8000h	12000h	16000h	20000h
Facteur de survie nominal (50Hz) à :							
Facteur de maintien du flux nominal (50Hz) à :							

LAMPE A FLUX NON DIRIGE

PAS DE CONE



Classe EEI :NaN

