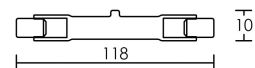


Puissance nominale	80,00 W
Douille / Culot	R7s-118mm
Puissance absorbée	80,00 W
Matière/ Coloris	verre
Tension / Fréquence	220-240V 50/60Hz
Intensité	370 mA
Variation	OUI -
Flux lumineux total	1375 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	360°
Température de couleur	2 800K
IRC / Ra	100
Equivalence de lampe	92,00 W
Type de source	Halogène 230V
Durée de vie moyenne	2 000 h
Efficacité lumineuse	17,19 lm/W
Facteur de puissance	1,00
Température d'utilisation	
Nbre de on/off	8 400 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	0,00
Mercuré	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

