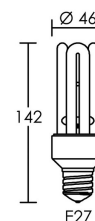


Puissance nominale	20,00 W
Douille / Culot	E27
Puissance absorbée	19,30 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	230V 50/60Hz
Intensité	144 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	1200 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	275°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	88,00 W
Type de source	Double source : halogène et fluorescente
Durée de vie moyenne	12 000 h
Efficacité lumineuse	62,18 lm/W
Facteur de puissance	0,61
Température d'utilisation	-20°C / +50°C
Nbre de on/off	20 000 on/off
Vitesse d'allumage	0.5 sec.
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON
Poids net:	94,00gr
Mercury	1,50 mg



Applications spécifiques :

Recommandations installation:

Autres commentaires :

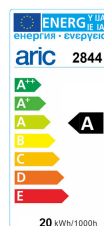
Lampe double source, halogène et fluorescente. La lampe halogène s'éclaire instantanément. Lorsque le tube fluorescent atteint son flux lumineux maximum, la lampe halogène s'éteint.

Consommation au démarrage : 57W / 270mA.

	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

