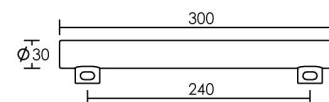


Puissance nominale	8,00 W
Douille / Culot	S14s
Puissance absorbée	7,85 W
Matière/ Coloris	opale
Tension / Fréquence	230V 50/60Hz
Intensité	68 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	500 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	270°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	45,00 W
Type de source	Fluorescence (tubes)
Durée de vie moyenne	10 000 h
Efficacité lumineuse	63,69 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	0,3 sec.
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON
Poids net:	110,00gr
Mercuré	1,00 mg



Applications spécifiques :

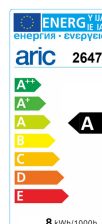
Recommandations installation:

Autres commentaires :
Remplace les lampes incandescentes.

	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

