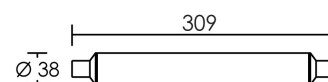


Puissance nominale	6,00 W
Douille / Culot	S19
Puissance absorbée	6,30 W
Matière/ Coloris	opale
Tension / Fréquence	230V 50/60Hz
Intensité	52 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	600 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	150°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	85 - 89
Equivalence de lampe	47,00 W
Type de source	14 - LED SMD 2835
Durée de vie moyenne	20 000 h
Efficacité lumineuse	95,24 lm/W
Facteur de puissance	0,53
Température d'utilisation	-20°C / +40°C
Nbre de on/off	10 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	127,50gr
Mercuré	0,00 mg



Applications spécifiques :

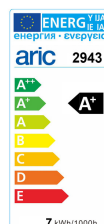
Recommandations installation:

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 :0,12

Toutes les lampes LED et les circuits LED ARIC sont garantis 3 ans \*

\* La garantie 3 ans ARIC s'applique uniquement pour les lampes et les circuits LED. La garantie sur les appareils est indépendante de celle-ci

