

Puissance nominale	8,00 W
Douille / Culot	S14d
Puissance absorbée	8,00 W
Matière/ Coloris	opale
Tension / Fréquence	230V 50/60Hz
Intensité	76 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	640 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	270°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	50,00 W
Type de source	108 - LED SMD 2835 SAN'AN
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	80,00 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	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	177,50gr
Mercuré	0,00 mg



Applications spécifiques :

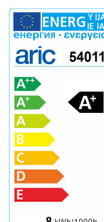
Recommandations installation:

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 EEL :NaN

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

LED 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.

