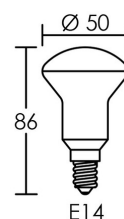


Puissance nominale	5,00 W
Douille / Culot	E14
Puissance absorbée	5,40 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	46 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	350 lm
Flux lumineux utile	350 lm
Faisceau	110°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	32,00 W
Type de source	10 - LED SMD 2835 REFOND
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	64,81 lm/W
Facteur de puissance	0,53
Température d'utilisation	-20°C / +50°C
Nbre de on/off	20 000 on/off
Vitesse d'allumage	0,2 sec.
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	0,04kg
Mercurie	0,00 mg

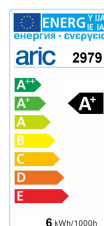


Applications spécifiques :

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 :							



Classe EEI :0,16

