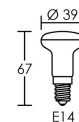


Puissance nominale	3,00 W
Douille / Culot	E14
Puissance absorbée	3,30 W
Matière/ Coloris	corps polycarbonate (PC) blanc
Tension / Fréquence	220-240V 50/60Hz
Intensité	29 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	220 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	120°
Température de couleur	3 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	22,00 W
Type de source	LED
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	66,67 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:	20,80gr
Mercuré	0,00 mg



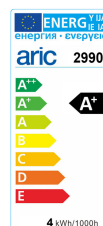
Applications spécifiques :

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 :							

2990	3000 K	3 W	120°
h (m)	E_{max} (lx)	d (m)	
0,5	248	1,73	
1	62	3,46	
1,5	28	5,2	



Classe EEI :NaN

