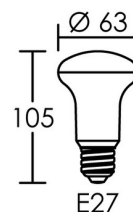


Puissance nominale	6,00 W
Douille / Culot	E27
Puissance absorbée	6,50 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	55 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	600 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	120°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	48,00 W
Type de source	LED
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	92,31 lm/W
Facteur de puissance	0,54
Température d'utilisation	-20°C / +40°C
Nbre de on/off	20 000 on/off
Vitesse d'allumage	0,2 sec.
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	0,07kg
Mercure	0,00 mg



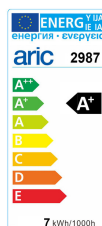
Applications spécifiques :

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 :							

2987	2700 K	6 W	120°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	175	3,46
	2	44	6,9
	2,5	28	8,7



Classe EEI :0,13

