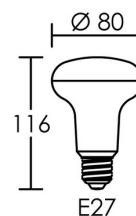


Puissance nominale	11,00 W
Douille / Culot	E27
Puissance absorbée	11,40 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	98 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	1000 lm
Flux lumineux utile	1000 lm
Faisceau	120°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	72,00 W
Type de source	LED
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	87,72 lm/W
Facteur de puissance	0,53
Température d'utilisation	-20°C / +40°C
Nbre de on/off	20 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	104,00gr
Mercure	0,00 mg



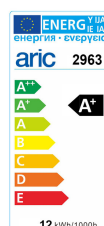
Applications spécifiques :

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 :							

2963	2700 K	11 W	120°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	268	3,46
	2	67	6,9
	2,5	43	8,7



Classe EEI : 0,15

