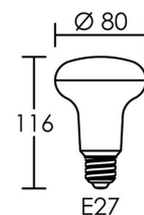


Puissance nominale	8,00 W
Douille / Culot	E27
Puissance absorbée	8,20 W
Matière/ Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	220-240V AC 50/60Hz
Intensité	70 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	730 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	120°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	55,00 W
Type de source	LED
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	89,02 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:	100,00gr
Mercure	0,00 mg



Applications spécifiques :

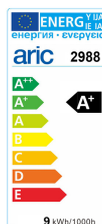
* Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.

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 :							

2988	2700 K	8 W	120°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	196	3,46
	2	49	6,9
	2,5	31	8,7



Classe EEI :0,14

