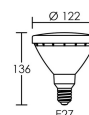


Puissance nominale	15,00 W
Douille / Culot	E27
Puissance absorbée	14,90 W
Matière/ Coloris	blanc
Tension / Fréquence	230V AC 50/60Hz
Intensité	120 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	1350 lm
Flux lumineux utile	1200 lm
Faisceau	30°
Température de couleur	3 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	120,00 W
Type de source	30 - LED SMD 5630 SAMSUNG
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	90,60 lm/W
Facteur de puissance	0,54
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:	196,00gr
Mercure	0,00 mg



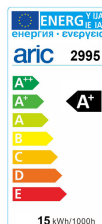
Applications spécifiques :

Recommandations installation:
Installation possible sur les appareils destinés à un usage extérieur.

Autres commentaires :

	2000h	4000h	6000h	8000h	12000h	16000h	20000h
Facteur de survie nominal (50Hz) à :							
Facteur de maintien du flux nominal (50Hz) à :							

PAR 38 LED	3000 K	15 W	30°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	2172	0,54
	2	543	1,1
	3	241	1,6
	4	136	2,1
	5	87	2,7



Classe EEI :0,17

