



	2980 4000K 15W 35°			
	h (m)	E _{max} [lx]	d (m)	
	1	2986	0,63	
	2	747	1,3	
	2,5	478	1,6	
	4	187	2,5	
5	119	3,2		

Lampe PAR38 E27 LED 15W 4000K 1400lm

Lampe réflecteur LED 35000h. Dimensions 122x136mm.

Code : **2980**

**IRC
>80**



Caractéristiques techniques

Type de source	20 - LED SMD 2835	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Douille / Culot	E27	Equivalence de lampe	120 W
Puissance nominale	15 W	Classe énergétique	classe F
Puissance absorbée	14.9 W	EEL	0.17
Matières / Coloris	corps verre	Efficacité lumineuse	93.96 lm/W
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Intensité	68 mA	Durée de vie moyenne	35000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Facteur de puissance	0,94	Nbre de on/off	50000
Variation	NON	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux total	1400 lm	Compatible détection	OUI
Flux lumineux utile	1250 lm	Poids net	217 gr
Faisceau	35 °	mercure	0 mg
Température de couleur	4000 K	Recommandations d'installation	Installation possible sur les appareils destinés à un usage extérieur.