



# Lampe PAR38 E27 LED 15W 3000K 1400lm

Lampe réflecteur LED 35000h. Dimensions 122x132mm.

Code : **2995**

IRC  
>80



## Caractéristiques techniques

Type de source	20 - LED SMD 2835
Douille / Culot	E27
Puissance nominale	15 W
Puissance absorbée	14.9 W
Matières / Coloris	verre
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	68 mA
Facteur de puissance	0,94
Variation	NON
Flux lumineux total	1400 lm
Flux lumineux utile	1250 lm
Faisceau	35 °
Température de couleur	3000 K

IRC / Ra	80 - 84 ( SDCM < 6 )
Equivalence de lampe	120 W
Classe énergétique	classe F
EEL	0.17
Efficacité lumineuse	93.96 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	35000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	50000
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	221 gr
Mercure	0 mg
Recommandations d'installation	Installation possible sur les appareils destinés à un usage extérieur.