



LPE LED STD E27 4,9W/2700K

Code : **2940**

IRC >80



Caractéristiques techniques

Type de source	LED SMD 3030 SEOUL
Douille / Culot	E27
Puissance nominale	4.9 W
Puissance absorbée	4.9 W
Matières / Coloris	verre polycarbonate (PC) blanc opaque
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	43 mA
Facteur de puissance	0,50
Variation	NON
Flux lumineux total	470 lm
Faisceau	200 °
Température de couleur	2700 K
IRC / Ra	80 - 84

Equivalence de lampe	40 W
Classe énergétique	classe F
Efficacité lumineuse	95.92 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	40000
Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	47 gr
Mercure	0 mg
Applications spécifiques	 Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.

www.aric-sa.fr 1/1