



LPE LED STD E27 6W/2700K

Code : 2940

IRC
>80



Caractéristiques techniques

Type de source	5 - LED SMD 3030 SEOUL
Douille / Culot	E27
Puissance nominale	6 W
Puissance absorbée	6 W
Matières / Coloris	verre polycarbonate (PC) blanc opaque
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	52 mA
Facteur de puissance	0,53
Variation	NON
Flux lumineux total	470 lm
Faisceau	240 °
Température de couleur	2700 K
IRC / Ra	80 - 84

Equivalence de lampe	40 W
Classe énergétique	classe F
Efficacité lumineuse	78.33 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	25000 h
Nbre de on/off	40000
Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	112 gr
Mercure	0 mg
Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.