



LPE LED SPHERIQUE E14 6W/2700K

Code: **2938**







Caractéristiques techniques

| Type de source | LED SMD Bridgelux |
|------------------------|-------------------------|
| Douille / Culot | E14 |
| Puissance nominale | 6 W |
| Puissance absorbée | 5.4 W |
| Matières / Coloris | corps blanc |
| Tension / Fréquence | 220-240 V - 50/60 Hz |
| Intensité | 42 mA |
| Facteur de puissance | 0,56 |
| Variation | NON |
| Flux lumineux total | 470 lm |
| Flux lumineux utile | 173 lm |
| Faisceau | 220 ° |
| Température de couleur | 2700 °K |

| IRC / Ra | 80 - 84 |
|-----------------------------------|--|
| Equivalence de lampe | 40 W |
| Classe énergétique | classe A++ |
| Efficacité lumineuse | 87.04 lm/W |
| Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C |
| Durée de vie moyenne | 15000 h |
| Nbre de on/off | 40000 |
| Vitesse d'allumage (en sec) | 0.5 |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |
| Poids net | 52 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