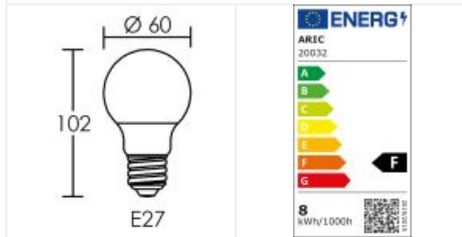




LPE E27 8W/2700K STEP DIM

Code : 20032



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Type de source | LED |
| Douille / Culot | E27 |
| Puissance nominale | 8 W |
| Puissance absorbée | 8 W |
| Matières / Coloris | corps plastique blanc |
| Tension / Fréquence | 220-240 V - AC - 50/60 Hz |
| Intensité | 74 mA |
| Facteur de puissance | 0,52 |
| Variation | OUI - variation par niveaux |
| Flux lumineux total | 806 lm |
| Faisceau | 200 ° |
| Température de couleur | 2700 K |
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Equivalence de lampe | 60 W |

| | |
|-----------------------------|--|
| Classe énergétique | classe F |
| EEL | 0.13 |
| Efficacité lumineuse | 101 lm/W |
| Température d'utilisation | -25 °C / +40 °C |
| Durée de vie moyenne | 25000 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 | 30 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. ■ Variation commandée par interrupteur UNIQUEMENT. Non compatible avec variateur. |
| Autres commentaires | Variation de l'intensité lumineuse sur 3 niveaux (100% / 45% / 15%). Si on éteint plus de 8s, retour à 100% |