



LPE LED STD E27 7,3W/4000K DIM

Code : 20038

IRC >80 

  **3 ANS** GARANTIE

Caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Type de source | LED SMD | IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Douille / Culot | E27 | Classe énergétique | classe E |
| Puissance nominale | 7.3 W | Efficacité lumineuse | 110.41 lm/W |
| Puissance absorbée | 7.3 W | Température d'utilisation | -25 °C / +40 °C |
| Matières / Coloris | corps plastique blanc | Durée de vie moyenne | 25000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Tension / Fréquence | 220-240 V - AC - 50/60 Hz | Nbre de on/off | 40000 |
| Intensité | 45 mA | Vitesse d'allumage (en sec) | 0,5 |
| Facteur de puissance | 0,70 | Compatible minuterie | OUI |
| Variation | OUI - variation par coupure de phase | Compatible détection | OUI |
| Flux lumineux total | 806 lm | Poids net | 33 gr |
| Faisceau | 220 ° | Mercure | 0 mg |
| Température de couleur | 4000 K | | |