



LPE FIL STD E27 11W 4000K CLR

Lampe LED à filaments

Code : **20045**

IRC
>80



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Type de source | LED Filament SMD |
| Douille / Culot | E27 |
| Puissance nominale | 11 W |
| Puissance absorbée | 11 W |
| Matières / Coloris | verre cristal / transparent / clair |
| Tension / Fréquence | 220-240 V - AC - 50/60 Hz |
| Intensité | 86 mA |
| Facteur de puissance | 0,58 |
| Variation | NON |
| Flux lumineux total | 1521 lm |
| Faisceau | 280 ° |
| Température de couleur | 4000 K |

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Classe énergétique | classe D |
| Efficacité lumineuse | 138 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 | 100000 |
| Vitesse d'allumage (en sec) | 0,5 |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |
| Poids net | 32 gr |
| Mercure | 0 mg |
| Autres commentaires | FLICKER FREE - pas de scintillement |