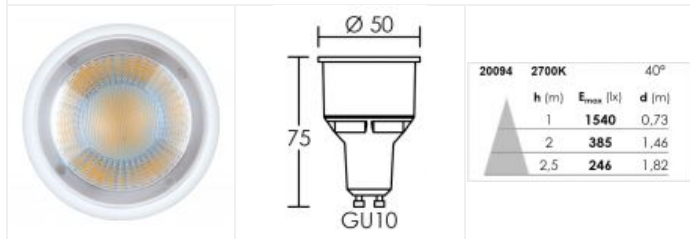




Lampe GU10 LED 9W 2700K 800lm 50X75MM

Lampe LED 25000h (L70/B50). Convient en substitution des lampes halogènes.

Code : **20094**



IRC
>80



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Type de source | LED |
| Douille / Culot | GU10 |
| Puissance nominale | 9 W |
| Puissance absorbée | 9 W |
| Matières / Coloris | corps plastique blanc |
| Tension / Fréquence | 220-240 V - AC - 50/60 Hz |
| Intensité | 43 mA |
| Facteur de puissance | 0,90 |
| Variation | OUI - variation par coupure de phase |
| Flux lumineux total | 800 lm |
| Flux lumineux utile | 680 lm |
| Faisceau | 40 ° |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Température de couleur | 2700 K |
| IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Classe énergétique | classe F |
| Efficacité lumineuse | 89 lm/W |
| Température d'utilisation | -20 °C / +45 °C |
| Durée de vie moyenne | 25000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Nbre de on/off | 12500 |
| Vitesse d'allumage (en sec) | 0,5 |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |
| Poids net | 60 gr |
| Mercure | 0 mg |