



Source LED G95

E27, 7W, 2700K

Les filaments dans la source E27 LED G95 imitent l'aspect classique des lampes à incandescence avec une couleur d'éclairage identique mais l'avantage de consommer moins d'énergie. L'aspect rétro fait de cette source un atout visuel indéniable. Cette lampe LED variable est idéale pour l'éclairage général. Produit de classe énergétique A+. Consommation d'énergie pondérée : 8kWh/1000h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Réf. | 1001035 |
| Douille | E27 |
| Type de source | LED E27 |
| Code IP | IP 20 |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclairage | Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase |
| Teneur en mercure | 0 mg |
| Tension nominale | 220-240V ~50/60Hz V |
| Consommation pondérée | 8 kWh/1000h |
| Facteur de puissance électrique | 0.5 |
| Puissance en watts | 7 W |
| Temps d'allumage | 0.5 s |
| Heure de démarrage | 0 s |
| Lumen | 806 lm |
| Température de couleur | 2700 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 330 ° |
| Coloris | transparent |
| IRC | 80 |
| Lumen | 70 lm |
| Durée de vie | 15000 h |
| Cycles de commutation | 15000 |
| Largeur | 9.5 cm |

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 13.2 cm |
| Profondeur | 9.5 cm |
| Diamètre | 9.5 cm |
| Poids net | 0.055 kg |
| Poids brut | 0.119 kg |

Source Préconisée

| | |
|---------|--|
| 1002855 | KENKUA SPOT , applique intérieure, liseuse, chrome/opale, E27, 40W max, LED, 2W, 3000K |
|---------|--|