



Source LED G125

E27, 7W, 2700K, verre fumé

Source LED G125 variable avec température de couleur chaude et flux lumineux élevé pour l'éclairage général.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|---------------------------|
| Réf. | 1003092 |
| Douille | E27 |
| Type de source | LED E27 |
| Code IP | IP20 |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclairage | Variateur en fin de phase |
| Teneur en mercure | 0 mg |
| Tension nominale | 220-240V ~50/60Hz V |
| Consommation pondérée | 7 kWh/1000h |
| Facteur de puissance électrique | 0.9 |
| Puissance en watts | 7 W |
| Temps d'allumage | 0.5 s |
| Heure de démarrage | 2 s |
| Température ambiante minimale | -20 °C |
| Température ambiante maximale | 45 °C |
| Lumen | 440 lm |
| Température de couleur | 2700 Kelvin |
| Coloris | gris |
| IRC | 80 |
| Lumen | 70 lm |
| Durée de vie | 15000 h |
| Cycles de commutation | 100000 |

| | |
|-------------------|----------|
| Risk Group | 0 |
| Largeur | 12.4 cm |
| Profondeur | 12.4 cm |
| Diamètre | 12.4 cm |
| Poids net | 0.099 kg |
| Poids brut | 0.213 kg |