



Ampoule LED

QPAR111 GU10 12 W 750 lm 4000 K IRC 90 55° à intensité réglable

L'ampoule LED à intensité réglable avec une base GU10 et une forme QPAR111 dispose d'un IRC de plus de 90, 750 Lumen, d'un angle de rayonnement de 55 degrés, d'une température de couleur de la lumière de 4000 Kelvin et a une durée de vie totale de 40 000 heures qui la rend extrêmement durable.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|---|
| N° art. | 1005299 |
| Culot | GU10 |
| Type d'ampoule | QPAR111 |
| Code IP | IP 20 |
| Dimmable | Oui |
| Technologie du dimmage | Variateur en phase ascendante, Variateur en phase descendante |
| Teneur en mercure | 0 mg |
| Tension nominale | 220-240V ~50/60Hz V |
| Consommation pondérée | 12 kWh/1000h |
| Wattage | 12 W |
| Température ambiante min. | -20 °C |
| Température ambiante max. | 40 °C |
| Lumen | 750 lm |
| Température de couleur | 4000 Kelvin |
| Angle faisceau | 55 ° |
| Coloris | alu |
| CRI | 90 |
| Lumen | 0.96 lm |
| Binning | 6 SDCM |
| Durée de vie | 40000 h |
| Cycles de commutation | 20000 |
| Risk Group | 1 |

Source Lumineuse

| | |
|---------|---|
| 1304097 |  |
|---------|---|

| | |
|-----------------|----------|
| Longueur | 7 cm |
| Diamètre | 11 cm |
| Poids net | 0.19 kg |
| Poids brut | 0.203 kg |
| BIG WHITE, page | 862 |