



## Source LED

**QPAR111 GU10 12 W 750 lm 4000 K IRC 90 55° variable**

La source LED à intensité variable avec une douille GU10 et une forme QPAR111 a un IRC de 90, 750 Lumens, un angle de rayonnement de 55 degrés, une température de couleur de la lumière de 4000 Kelvin et est extrêmement durable avec une durée de vie de 40000 heures.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

|   |  |
|---|--|
| Réf.                                    | 1005299  |
| Douille                                 | GU10   |
| Type de source                          | QPAR111  |
| 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                   | 12 kWh/1000h   |
| Puissance en watts                      | 12 W   |
| Température ambiante minimale           | -20 °C   |
| Température ambiante maximale           | 40 °C  |
| Lumen                                   | 750 lm   |
| Température de couleur                  | 4000 Kelvin  |
| Angle de rayonnement                    | 55 °   |
| Coloris                                 | alu  |
| IRC                                     | 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 |
| Page du BIG WHITE | 862      |