



## 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            |
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 1                  |
| Douille                                  | GU10               |
| Code IP                                  | IP20               |
| Tension nominale primaire                | 220-240V ~50/60 Hz |
| 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                                  | aluminium          |
| IRC                                      | 90                 |
| Lumen                                    | 0.96 lm            |
| Binning                                  | 1.9 SDCM           |
| Durée de vie                             | 40000 h            |
| Cycles de commutation                    | 20000              |
| Risk Group                               | 1                  |
| Longueur                                 | 7 cm               |
| Diamètre                                 | 11 cm              |
| Poids net                                | 0.202 kg           |
| Poids brut                               | 0.224 kg           |

## Source Lumineuse

1304097



Page du BIG WHITE

1037