



## QPAR111 GU10

ampoule LED, transparent, 8 W, 2700 K, IRC90, 38°

L'ampoule à LED 8 W SLV transparente avec un socle GU10 et une forme SQPAR111, elle est variable, a une valeur CRI de 90, 680 lumens ainsi qu'une durée de vie de 25 000 heures. Cette version a un angle de rayonnement de 38° et est blanc chaud avec 2 700 Kelvin.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

|  |  |
|--|--|
| Réf.                                     | 1005274  |
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 1  |
| Douille                                  | GU10   |
| Code IP                                  | IP20   |
| Variable                                 | Oui  |
| Technologie de variation de l'éclairage  | Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase |
| Tension nominale primaire                | 220-240V ~50/60 Hz                                     |
| Facteur de puissance électrique          | 0.7  |
| Puissance en watts                       | 8 W  |
| Heure de démarrage                       | 0.5 s  |
| Température ambiante                     | -20 °C   |
| Température ambiante minimale            | 40 °C  |
| Lumen                                    | 680 lm   |
| Température de couleur                   | 2700 Kelvin  |
| Angle de rayonnement                     | 38 °   |
| Coloris                                  | transparent  |
| IRC                                      | 90   |
| Lumen                                    | 0.96 lm  |
| Binning                                  | 2.6 SDCM   |
| Durée de vie                             | 25000 h  |
| Cycles de commutation                    | 25000  |
| Longueur                                 | 6.1 cm   |

## Source Lumineuse

|        |   |
|--------|---|
| 703235 |  |
|--------|---|

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| <b>Diamètre</b>          | 11.1 cm  |
| <b>Poids net</b>         | 0.172 kg |
| <b>Poids brut</b>        | 0.23 kg  |
| <b>Page du BIG WHITE</b> | 1037     |