

## LED Dichroïque RGB + 3000K - 8W 110 GU10 avec Télécommande



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Référence</b>                            | GU10-RGB                 |
| <b>Puissance nominale</b>                   | 8W                       |
| <b>Tension nominale</b>                     | 220-265v                 |
| <b>Température de la lumière</b>            | RGB + 3000K              |
| <b>CRI</b>                                  | 80                       |
| <b>Matériau de construction</b>             | Thermoplastique ignifuge |
| <b>Luminosité-Lm</b>                        | 700                      |
| <b>LEDs</b>                                 | SMD                      |
| <b>Angle d'ouverture (°)</b>                | 110°                     |
| <b>Efficacité des diodes LED (Lm/W)</b>     | 110 Lm/W                 |
| <b>Efficacité lumineuse (Lm/W)</b>          | 70 Lm/W                  |
| <b>Certificats</b>                          | CE - ROHS                |
| <b>IP</b>                                   | IP20                     |
| <b>Durée de vie estimée de la diode LED</b> | 35.000                   |
| <b>Mesures (mm)</b>                         | Ø60x110 mm               |
| <b>Facteur de puissance (PF)</b>            | 0.95                     |
| <b>Fréquences de travail (Hz)</b>           | 50/60Hz                  |
| <b>Plage de température (°C)</b>            | -20° ~ +45°              |
| <b>Cycles d'allumage</b>                    | 100.000                  |
| <b>Temps de démarrage (S)</b>               | 0,2s                     |
| <b>Informations Complémentaires</b>         | Battery included         |
| <b>IK</b>                                   | IK10                     |
| <b>Modes de contrôle</b>                    | INFRAROUGE               |
| <b>Classe énergétique</b>                   | A+                       |
| <b>Années de garantie</b>                   | 3                        |