



LED QPAR51 Smart

GU10, RGB W, source LED, 2200-6500K, CRI 90, 36°, Dim-to-Warm, Zigbee, blanc

Avec l'ampoule LED QPAR51 Smart GU10, vous pouvez choisir parmi 16 millions de couleurs et une large gamme de températures de couleur blanc chaud et froid (2 200-6 500 K). L'IRC élevé >90 assure un rendu naturel des couleurs, et l'angle de faisceau de 36° est parfait pour l'éclairage d'accentuation. Compatible Zigbee pour une intégration facile dans votre système intelligent.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| Réf. | 1010471 |
|--|--------------------|
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 1 |
| Douille | GU10 |
| Code IP | IP20 |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclaira- ge | Zigbee |
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60 Hz |
| Classe de protection | Ш |
| Puissance en watts | 5 W |
| Lumen | 400 lm |
| Température de couleur | 2200-6500 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 36 ° |
| Coloris | blanc |
| IRC | 90 |
| Binning | 3 SDCM |
| Durée de vie | 25000 h |
| Risk Group | 0 |
| Hauteur | 5.5 cm |
| Diamètre | 5 cm |
| Poids net | 0 kg |
| Poids brut | 0 kg |
| | • |



| ^ | | | |
|--------|--------|------|-----|
| Source | 20 I I | ımın | ലാമ |
| | | | |

| A F |
|-----|
| |