





















Description:

Lampe GU10 Bluetooth Connect.Control 4W RGBCX

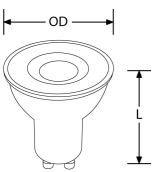
Les lampes Bluetooth Connect.Control offrent un moyen simple et pratique d'embellir les espaces et d'en gérer l'éclairage. La lampe GU10 RGBCX permet de sélectionner une couleur RGB ou de régler le blanc entre 2700K et 5000K. La gradation 5-100% de série permet quant à elle varier l'intensité de la lumière selon l'activité et le moment de la journée. La technologie sans fil Bluetooth garantit une mise en œuvre facile et rapide sans surcoût d'installation ou de câblage. Grâce à Smart Inside, les lampes peuvent être contrôlées individuellement ou par groupe via l'application Aurora BLE ou l'un de nos contrôleurs Bluetooth. Vous pouvez choisir et contrôler la personnalisation des couleurs, le RGB, et le défilement des ambiances ainsi que les scénarios et le mode musique avec l'application. Elles peuvent être

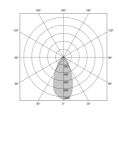
| Code | Puissance | lm | Lumens/Watt | Faisceau | Couleur |
|-------------|-----------|-----|-------------|----------|-----------|
| AU-A1BTGUCW | 4 | 300 | 75 | 40 | 2700-5000 |



Courbe polaire

Couleur





Caractéristiques & Avantages

- RGBCX permet de sélectionner une température de couleur RGB ou un blanc entre 2700K et 5000K
- Plage de gradation 5-100%
- Peut être contrôlé individuellement ou par groupe via l'application Aurora BLE ou l'un de nos contrôleurs Bluetooth. Compatible kit d'initiation connect.control
- Utilisation dans le cadre de connect.control : 6 couleurs RGB préprogrammées, 5 scénarios d'éclairage préprogrammés, blancs réglable du plus chaud au plus froid
- Fonctionne sous protocole Bluetooth
- 25.000 heures L70
- Garantie 3 ans

Caractéristiques produit:

| Technologie | LED |
|----------------------|------|
| Facteur de puissance | 0.4 |
| Gradation | Oui |
| IRC | 80 |
| Indice IP | IP20 |
| Culot | GU10 |

| | Tension | 220~240V AC |
|--|---------------------------|-------------|
| | Fréquence | 50/60HZ |
| | Diamètre total (mm) | 50 |
| | Cycle allumage/extinction | 100000 |
| | Composition de l'optique | Verre |
| | Durée de vie à L70 (h) : | 25000 |
| | | |

Certifications:



Garantie:

Ce produit est garanti pendant 3 ans. Des garanties autres s'appliquent à certains produits comme indiqué dans la description ci-dessus. La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte du produit original et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. Elle ne s'appliquent pas en cas de mauvaise utilisation, installation, manipulation, si l'étiquette Q.C (quality certification) est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue du produit. Aurora n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie sans préavis. Retrouvez l'intégralité de nos CGV sur auroralighting.com/garantie