







Description:

Lampe Standard Zigbee AOne™ 9,5W RGBCX

Les lampes GLS AOne™ Smart contrôlées par Zigbee sont un moyen simple et pratique d'embellir vos espaces d'éclairage. Les lampes GLS sont disponibles avec des options monochromes, blanc dynamique et RVB + blanc dynamique et s'adapteront aux appareils existants. Smart Inside permet un contrôle individuel ou de groupe avec une plage de gradation de 5-100%.

| Code | Puissance | lm | Faisceau | Couleur |
|----------------|-----------|-----|----------|---------|
| AU-A1GSZ9RGBWB | 9.5 | 806 | 240 | 2700K |
| AU-A1GSZ9RGBWB | 9.5 | 780 | 240 | 4000K |
| AU-A1GSZ9RGBWB | 9.5 | 520 | 240 | 6500K |
| AU-A1GSZ9RGBWE | 9.5 | 806 | 240 | 2700K |
| AU-A1GSZ9RGBWE | 9.5 | 780 | 240 | 4000K |
| AU-A1GSZ9RGBWE | 9.5 | 520 | 240 | 6500K |



Caractéristiques & Avantages

- Plage de gradation 5-100%
- 90lm/V

- RGB + Tuneable White 2700-6500K
- Faisceau de 240°
- Peut être contrôlé individuellement ou dans un groupe
- Peut être utilisé dans les scénarios d'éclairage et dans les programmations d'éclairage

• Garantie 2 ans

Couleur

Caractéristiques produit:

| Technologie | LED |
|---------------|-------------|
| Tension | 220~240V AC |
| Fréquence | 50/60HZ |
| Gradation | Oui |
| Longueur (mm) | 120 |
| Indice IP | IP20 |

| Nombre de LEDs | 23 |
|-------------------------------|------------|
| Facteur de puissance | 0.7 |
| Température de fonctionnement | -20- +25°C |
| Diamètre total (mm) | 60 |
| Cycle allumage/extinction | 100000 |
| Durée de vie à L70 (h) : | 25000 |

Certifications:





Garantie:

Ce produit est garanti pendant 2 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