



Bluetooth

fonctionne sur
contrôle



fonctionne sur
capteur



Description:

Lampe Standard Bluetooth AOne™ 8W RGBCX

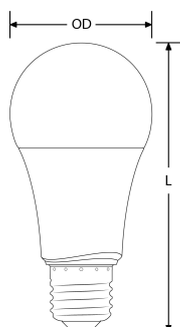
Les lampes GLS AOne™ Smart contrôlées par Bluetooth sont un moyen simple et pratique d'améliorer l'éclairage de vos espaces. Il est possible de les contrôler individuellement ou à l'intérieur d'un groupe grâce à l'application AOne BLE. Les lampes GLS sont disponibles avec des options monochromes, blanc dynamique et RGB + blanc dynamique et s'adapteront aux luminaires existants. Smart Inside permet un contrôle individuel ou de groupe avec une plage de gradation de 0-100%.

Code	Puissance	lm	Lumens/Watt	Faisceau	Couleur
AU-A1GSBTRGBWE	8	850	107	160	3000-6500

Schéma

Courbe polaire

Couleur



Caractéristiques & Avantages

- RGB et blanc dynamique réglable entre 3000 et 6500 K
- Plage de gradation 0-100%
- Efficacité jusqu'à 106lm/W
- Faisceau de 200° pour une répartition maximale de la lumière
- Peut être contrôlé individuellement ou dans un groupe
- Peut être utilisé dans les scénarios d'éclairage et dans les programmations d'éclairage
- Garantie 3 ans

Caractéristiques produit:

Technologie	LED	Nombre de LEDs	24
Tension	100~240V AC	Facteur de puissance	0.7
Fréquence	50/60HZ	Température de fonctionnement	-20- +40°C
Gradation	Oui	Diamètre total (mm)	60
Longueur (mm)	117	Cycle allumage/extinction	15000
Indice IP	IP20	Culot	E27
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'applique 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