

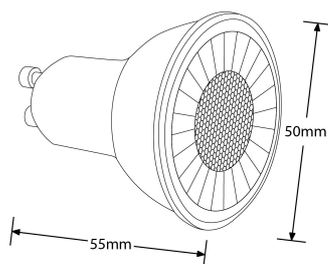


Description:

ICE™ Lampe LED GU10 3W Gradable

Forte de son succès, la famille de lampes ICE™ s'agrandit encore. Réalisez d'importants gains d'énergie et de lumière avec la nouvelle lampe 4W et toujours les excellentes lampes 5W 108lm/W. Equipées de la technologie de gestion thermique ThermoTec™ et d'une lentille EnFiniti™, elles sont maintenant aussi disponibles en 24° et 38°. La gamme ICE™ est particulièrement fiable et offre jusqu'à 540 lumens en version gradable et non gradable - permettant le remplacement direct des lampes halogènes et une baisse de la consommation d'énergie.

Code	Puissance	lm	Lm utiles	Lumens/Watt	Faisceau	Couleur
EN-DGU003/27	3	260	240	87	60	2700
EN-DGU003/30	3	270	250	90	60	3000
EN-DGU003/40	3	280	260	94	60	4000
EN-DGU003/64	3	290	270	97	60	6400



Caractéristiques & Avantages

- Excellent efficacy - Range up to 108lm/W delivers more light using less energy
- ThermoTec™ technology utilises a combination of highly efficient LED light source, aluminium heat sinking and thermoplastic material for longer life and consistent performance
- EnFiniti™ edge-to-edge multifaceted polycarbonate lens creates low glare and halogen like appearance
- Wide 60° beam angle delivers increased light distribution
- 24° and 38° beam angles also available for 5W version
- 3W version also available in green and blue
- 1.5kV surge protection
- 3 year warranty

Caractéristiques produit:

Technologie	LED	Nombre de LEDs	6
Tension	220~240V AC	Facteur de puissance	0.5
Fréquence	/50HZ	Température de fonctionnement	-20- +40°C
Gradation	Oui	Diamètre total (mm)	50
Indice IP	IP20	Culot	GU10
Durée de vie à L70 (h) :	25.000		

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