



Bluetooth

fonctionne sur
contrôle

▲ 320W

▲ 125A

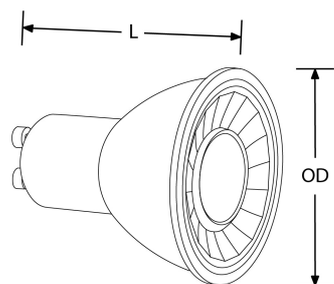
Description:

Lampe LED ICE[™] GU10 4W Gradable

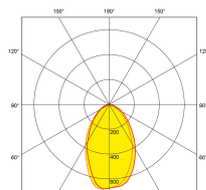
Réalisez d'importants gains d'énergie et de lumière avec les lampes 4W et 5W jusqu'à 108lm/W. Equipées de la technologie de gestion thermique ThermoTec[™] et d'une lentille EnFiniti[™], elles sont également disponibles en 38°. La gamme ICE[™] est particulièrement fiable et offre jusqu'à 540 lumens en 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-DGU004/27	4	380	330	95	60	2700
EN-DGU004/30	4	400	280	100	60	3000
EN-DGU004/40	4	420	300	105	60	4000
EN-DGU004/64	4	430	365	108	60	6400

Schéma



Courbe polaire



Couleur

Caractéristiques & Avantages

- Excellente efficacité - Jusqu' à 108 lm/W, délivre plus de lumière en consommant moins d'énergie
- La technologie ThermoTec™ combine une source LED haut rendement, un dissipateur en aluminium et un corps thermoplastique pour une durée de vie plus longue et des performances constantes
- Lentille polycarbonate multifacette EnFiniti™ pour un faible éblouissement et une apparence halogène
- Angle de faisceau large de 60° pour une distribution lumineuse accrue
- Angle de faisceau de 38° également disponibles en version 5W
- Version 3W également disponible en vert et bleu
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- Garantie 3 ans

Caractéristiques produit:

Technologie	LED	Nombre de LEDs	6
Tension	220~240V AC	Facteur de puissance	0.5
Température de fonctionnement	-20- +40°C	Gradation	Oui
Diamètre total (mm)	50	Longueur (mm)	56
Cycle allumage/extinction	15000	Culot	GU10
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