



Bluetooth

fonctionne sur  
contrôle



Description:

Lampe LED ICE<sup>™</sup> GU10 5W Non-Gradable

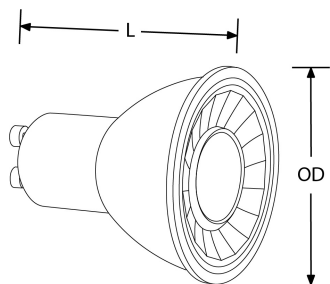
Réalisez d'importants gains d'énergie et de lumière avec les lampes 4W et 5W jusqu'à 108lm/W. Equipées de la technologie de gestion thermique ThermoTec<sup>™</sup> et d'une lentille EnFiniti<sup>™</sup>, elles sont également disponibles en 38°. La gamme ICE<sup>™</sup> est particulièrement fiable et 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-GU005/27	5	530	370	106	60	2700
EN-GU005/30	5	560	390	112	60	3000
EN-GU005/40	5	600	390	120	60	4000
EN-GU005/64	5	600	440	120	60	6400

Schéma

Courbe polaire

Couleur



## Caractéristiques & Avantages

- 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
- Angle de faisceau large de 60° pour une distribution lumineuse accrue
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- Garantie 3 ans
- Lentille polycarbonate multifacette EnFiniti™ pour un faible éblouissement et une apparence halogène

## Caractéristiques produit:

Technologie	LED	Nombre de LEDs	12
Tension	220~240V AC	Facteur de puissance	0.5
Fréquence	50/60HZ	Température de fonctionnement	-20- +25°C
Gradation	Non	Diamètre total (mm)	50
Cycle allumage/extinction	15000	Indice IP	IP20
Culot	GU10	Durée de vie à L70 (h) :	25.000

## Certifications:



## Garantie:

Ce produit est garanti pendant 5 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](http://auroralighting.com/garantie)