



Bluetooth

fonctionne sur  
contrôle



Description:

Lampe LED EDim<sup>™</sup> Flamme 5W E14 Gradable

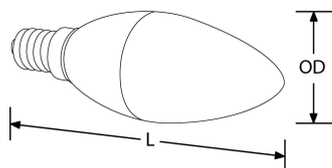
La gamme EDim propose une sélection de lampes LED de forme standard, flamme et sphérique pour toutes les utilisations domestiques ou professionnelles. Ses dimensions classiques la rendent compatibles avec la plupart des luminaires du marché (plafonnier, lustres, lampes à poser, appliques, etc). Elle est parfaite pour l'éclairage des chambres et des espaces où une mise en scène est nécessaire. Sa température de couleur chaude (2700K) permet de profiter d'un environnement bien éclairé tout en bénéficiant d'une ambiance confortable. Elle est proposée en version gradable pour permettre d'ajuster le flux en fonction du rythme, des activités et du niveau de lumière naturelle. Compatibles avec la plupart des variateurs triac, ces lampes LED permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie par rapport aux

Code	Puissance	lm	Lumens/Watt	Faisceau	Couleur
EN-DCNDE145/27	5	400	80	240	2700

Schéma

Courbe polaire

Couleur



## Caractéristiques & Avantages

- Efficacité jusqu'à 90 lm/W, délivre plus de lumière en consommant moins d'énergie
- Gradable avec la plupart des variateurs début / fin de phase
- Température de couleur 2700K pour une ambiance chaleureuse
- Disponible en culots standards
- Garantie 3 ans

## Caractéristiques produit:

Technologie	LED	Tension	220~240V AC
Facteur de puissance	0.5	Fréquence	/50HZ
Gradation	Oui	Diamètre total (mm)	35
Longueur (mm)	105	Indice IP	IP20
Composition de l'optique	Polycarbonate	Culot	E14
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](http://auroralighting.com/garantie)