

# AMPOULE FILAMENT LED E27 6W

## CARACTERISTIQUES

**Réf : L3.AE27FG1256W /  
L3.AE27FG1256WB**

**Culot : E27**

**Matériaux : Verre**

**Puissance : 6 W**

**Tension : 220-240 V AC**

**Dimmable : triac 30%-100%**

**Température de couleur : 2000-  
2500°K**

**Rendu couleur : 80**

**Fréquence : 50-60Hz**

**Luminosité : 450 lm**

**Angle faisceau : 360°**

**Durée de vie : 30.000 H**

**Dimensions : 125x176mm**

**Certificats : CE & RoHS**



En raison de sa similarité avec les ampoules à filament de carbone, elle est idéale pour remplacer les ampoules à incandescence conventionnelles sans perdre l'esthétique de ces dernières. De plus, cela vous permet de réduire considérablement la consommation électrique.

Fabriquée en verre, l'angle d'ouverture de la lumière qu'elle émet est de 360° et sa luminosité atteint 450 lumens que vous pouvez régler si vous disposez d'un variateur Triac compatible. Existe également en bronze.