

E27 Globe 125 led effet grille 3,5w Vintage 1800K  
240V LAES



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                        |                  |                                    |                |
|------------------------|------------------|------------------------------------|----------------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes           | -Z4 - Technologie                  | LED            |
| Alimentation           | Secteur français | Classe énergétique                 | G              |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud      | Culot                              | E27            |
| Diamètre               | 125              | Durée de vie                       | 20000          |
| Equivalence            | 13               | Fabricant                          | LAES           |
| Finition               | Bronze           | Flux                               | 80             |
| Forme                  | Globe            | Gamme                              | Effet Filament |
| Gradable               | Oui              | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80             |
| Longueur totale        | 150              | packing hauteur                    | 13             |
| packing largeur        | 13               | packing longueur                   | 16.4           |
| packing poids          | 0.18             | packing qte                        | 1              |
| Poids                  | 0.105            | Puissance                          | 3.5            |
| Température de couleur | 1800             | Tension d'entrée                   | 220-240        |

### Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de forme Globe de finition Ambrée d'une puissance de 3.5w de marque LAES.

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre aide : [cliquez ici](#)

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 20000H  
Flux : 80Lm  
Puissance : 3.5w  
Température de couleur : 1800K  
Tension d'entrée : 220-240v