



Photo non contractuelle

## E27 Globe 95 led effet Filament 3,5w Vintage 1800K 240V Dimmable LAES



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                           | 95                       | Durée de vie       | 15000   |
| Equivalence                        | 13                       | Fabricant          | LAES    |
| Flux                               | 120                      | Forme              | Globe   |
| Gamme                              | Effet Filament           | Gradable           | Oui     |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80                       | Longueur totale    | 144     |
| packing hauteur                    | 9.5                      | packing largeur    | 9.5     |
| packing longueur                   | 14.4                     | packing poids      | 0.17    |
| packing qte                        | 1                        | Poids              | 0.17    |
| Puissance                          | 3.5                      | Teinte du verre    | Ambrée  |
| Température de couleur             | 1800                     | Tension d'entrée   | 220-240 |
| Type de Gradation                  | A coupure de phase TRIAC |                    |         |

### Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de forme Globe de finition Ambrée d'après 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 : 15000H

Flux : 120Lm

Puissance : 3.5w

Température de couleur : 1800°K

Tension d'entrée : 220-240v