

Photo non contractuelle



E27 Sphérique led effet filament 4w Claire Jaune  
230v Dimmable LAES



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                                    |                  |                        |                          |
|------------------------------------|------------------|------------------------|--------------------------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes           | -Z4 - Technologie      | LED                      |
| Alimentation                       | Secteur français | Consommation d'énergie | 4                        |
| Couleur de l'éclairage             | Rouge            | Culot                  | E27                      |
| Diamètre                           | 45               | Durée de vie           | 20000                    |
| Equivalence                        | 40               | Fabricant              | LAES                     |
| Gamme                              | Effet Filament   | Gradable               | Oui                      |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80               | Longueur totale        | 75                       |
| packing hauteur                    | 20               | packing largeur        | 26                       |
| packing longueur                   | 50               | packing poids          | 2.2                      |
| packing qte                        | 100              | Poids                  | 0.02                     |
| Puissance                          | 4                | Teinte du verre        | Claire Jaune             |
| Tension d'entrée                   | 220-240          | Type de Gradation      | A coupure de phase TRIAC |

### Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de finition Claire Jaune d'une puissance de 4w 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

Puissance : 4w

Tension d'entrée : 220-240v