



## E14 Tube claire LED effet filament 4W 2700K 230v



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                                    |                  |                         |             |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|-------------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes           | -Z4 - Technologie       | LED         |
| Alimentation                       | Secteur français | Angle                   | 360         |
| Classe énergétique                 | E                | Couleur de l'éclairage  | Blanc Chaud |
| Culot                              | E14              | Diamètre                | 25          |
| Durée de vie                       | 25000            | Eprel                   | 1129194     |
| Fabricant                          | LAES             | Flux                    | 470         |
| Forme                              | Tube             | Fréquence               | 50/60       |
| Gamme                              | Effet Filament   | Gradable                | Non         |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80               | Longueur totale         | 83          |
| packing hauteur                    | 4.5              | packing largeur         | 17          |
| packing longueur                   | 20.2             | packing poids           | 0.3         |
| packing qte                        | 10               | Plage de fonctionnement | -20 +40     |
| Poids                              | 0.02             | Puissance               | 4           |
| Teinte du verre                    | Claire           | Température de couleur  | 2700        |
| Tension d'entrée                   | 220-240          |                         |             |

### Description

Ampoule de technologie LED à culot E14 de finition Claire d'une puissance de 4w de marque LAES.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 25000H  
Flux : 470Lm  
Puissance : 4w  
Température de couleur : 2700K  
Tension d'entrée : 220-240v