



Photo non contractuelle

E14 Flamme coup de vent led effet filament 4w  
Claire 230v LAES



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                                    |                  |                        |              |
|------------------------------------|------------------|------------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes           | -Z4 - Technologie      | LED          |
| Alimentation                       | Secteur français | Classe énergétique     | E            |
| Consommation d'énergie             | 4                | Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud  |
| Culot                              | E14              | Diamètre               | 35           |
| Durée de vie                       | 25000            | Eprel                  | 1078416      |
| Equivalence                        | 40               | Fabricant              | LAES         |
| Flux                               | 470              | Forme                  | Coup de vent |
| Gamme                              | Effet Filament   | Gradable               | Non          |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | >80              | Longueur totale        | 120          |
| packing hauteur                    | 3.5              | packing largeur        | 3.5          |
| packing longueur                   | 12               | packing poids          | 0.03         |
| packing qte                        | 1                | Poids                  | 0.03         |
| Puissance                          | 4                | Teinte du verre        | Claire       |
| Température de couleur             | 2700             | Tension d'entrée       | 220-240      |

### Description

Ampoule de technologie LED à culot E14 de forme Coup de vent 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