



Photo non contractuelle

## E14 Sphérique Opale LED 3.5w=25w 6500K 255lm LAES



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                                    |                  |                         |         |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|---------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes           | -Z4 - Technologie       | LED     |
| Alimentation                       | Secteur français | Angle                   | 160     |
| Classe énergétique                 | G                | Consommation d'énergie  | 4       |
| Couleur de l'éclairage             | Blanc Froid      | Culot                   | E14     |
| Cycle allumage                     | 40000            | Diamètre                | 45      |
| Durée de vie                       | 15000            | Efficacité lumineuse    | 72      |
| Equivalence                        | 25               | Fabricant               | LAES    |
| Flux                               | 255              | Gradable                | Non     |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80               | Longueur totale         | 79      |
| packing hauteur                    | 20               | packing largeur         | 26      |
| packing longueur                   | 50               | packing poids           | 2.2     |
| packing qte                        | 100              | Plage de fonctionnement | -10 +40 |
| Poids                              | 0.03             | Puissance               | 3.5     |
| Teinte du verre                    | Opale            | Température de couleur  | 6500    |
| Tension d'entrée                   | 220-240          |                         |         |

### Description

Ampoule de technologie LED à culot E14 de finition Opale d'une puissance de 3.5w de marque LAES.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 15000H  
Flux : 255Lm  
Puissance : 3.5w  
Température de couleur : 6500K  
Tension d'entrée : 220-240v