

E27 Sphérique Opale LED 6w=40w 4000K LAES



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|-------------------------|------------------|------------------------------------|---------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Angle | 160 |
| Classe énergétique | G | Consommation d'énergie | 6 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc | Culot | E27 |
| Cycle allumage | 40000 | Diamètre | 45 |
| Durée de vie | 15000 | Efficacité lumineuse | 89 |
| Eprel | 1074057 | Equivalence | 40 |
| Fabricant | LAES | Flux | 520 |
| 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 | 6 | Teinte du verre | Opale |
| Température de couleur | 4000 | Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de finition Opale d'une puissance de 6w de marque LAES.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 520Lm
Puissance : 6w
Température de couleur : 4000°K
Tension d'entrée : 175-250v