



Photo non contractuelle

E40 Tube Claire LED effet filament 12W=94W
2200K 1360lm 230v LAES



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Secteur français |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Diamètre | 75 |
| Équivalence | 94 |
| Flux | 1360 |
| Gamme | Effet Filament |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| packing hauteur | 7.5 |
| packing longueur | 31.5 |
| packing qte | 1 |
| Puissance | 12 |
| Température de couleur | 2200 |
| Type de Gradation | A coupure de phase TRIAC |

| | |
|--------------------|---------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Classe énergétique | E |
| Culot | E40 |
| Durée de vie | 20000 |
| Fabricant | LAES |
| Forme | Tube |
| Gradable | Oui |
| Longueur totale | 315 |
| packing largeur | 7.5 |
| packing poids | 0.04 |
| Poids | 0.04 |
| Teinte du verre | Claire |
| Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Les lampes à LED Vintage recréent l'ancienne technologie des ampoules à filament incandescent. Leur température de couleur spécialement chaude (2200K) en font un excellent choix pour créer une atmosphère agréable. Elles réduisent d'un 90% la consommation électrique et durent 20 fois plus longtemps que les ampoules à incandescence.

Ne pas utiliser dans des luminaires fermés