

E27 Ampoule led standard Claire 4w = 40w 4000K  
840 230v ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



### Caractéristiques

|                                    |                  |                          |                |
|------------------------------------|------------------|--------------------------|----------------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes           | -Z4 - Technologie        | LED            |
| Alimentation                       | Secteur français | Angle                    | 300            |
| Classe énergétique                 | E                | Consommation d'énergie   | 4              |
| Couleur de l'éclairage             | Blanc Chaud      | Culot                    | E27            |
| Cycle allumage                     | 100000           | Diamètre                 | 60             |
| Durée de vie                       | 15000            | Efficacité lumineuse     | 117            |
| Equivalence                        | 40               | Fabricant                | OSRAM          |
| Facteur de puissance               | 0.5              | Flux                     | 470            |
| Forme                              | Standard         | Gamme                    | Effet Filament |
| Gradable                           | Non              | Indice de protection     | 20             |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80               | Intensité                | 0.032          |
| Longueur totale                    | 105              | packing hauteur          | 12.6           |
| packing largeur                    | 13.1             | packing longueur         | 31.5           |
| packing poids                      | 0.501            | packing qte              | 10             |
| Poids                              | 0.031            | Puissance                | 4              |
| Teinte du verre                    | Claire           | Température de couleur   | 4000           |
| Tension d'entrée                   | 220-240          | Type de tension d'entrée | AC             |

### Description

#### Avantages produits

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très faible consommation d'énergie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

---

1. Peut remplacer facilement les lampes standard