

E27 Ampoule led standard Claire 7,5w = 75w 4000K  
940 dimmable 230v Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



### Caractéristiques

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes           |
| Alimentation           | Secteur français |
| Classe énergétique     | D                |
| Couleur de l'éclairage | Blanc            |
| Cycle allumage         | 100000           |
| Durée de vie           | 15000            |
| Eprel                  | 642779           |
| Fabricant              | LEDVANCE         |
| Flux                   | 1055             |
| Gamme                  | Effet Filament   |
| Indice de protection   | 20               |

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Intensité              | 0.038               |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing largeur        | 13.1                |
| packing poids          | 0.552               |
| Poids                  | 0.031               |
| Teinte du verre        | Claire              |
| Tension d'entrée       | 220-240             |

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| -Z4 - Technologie                  | LED      |
| Angle                              | 300      |
| Consommation d'énergie             | 8        |
| Culot                              | E27      |
| Diamètre                           | 60       |
| Efficacité lumineuse               | 140      |
| Equivalence                        | 75       |
| Facteur de puissance               | 0.50     |
| Forme                              | Standard |
| Gradable                           | Oui      |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 90       |
| Longueur totale                    | 105      |
| packing hauteur                    | 12.6     |
| packing longueur                   | 31.5     |
| packing qte                        | 10       |
| Puissance                          | 7.5      |
| Température de couleur             | 4000     |
| Type de tension d'entrée           | AC       |

### Description

#### Avantages produits

1. Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
1. Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
1. Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs (IRC >90)
1. Réduction significative de la lumière bleue

- 1. Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue
- 1. Très faible consommation d'énergie
- 1. Allumage instantané
- 1. Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

#### Caractéristiques produit

- 1. Lampes LED disponibles pour tension secteur
- 1. Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- 1. Gradable
- 1. Indice de rendu des couleurs Ra: >90

#### Domaines d'application

- 1. Idéal pour les installations décoratives
- 1. Applications domestiques
- 1. Éclairage général