



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
|------------------------------------|------------------|
| Alimentation | Secteur français |
| Consommation d'énergie | 8 |
| Culot | E27 |
| Diamètre | 60 |
| Équivalence | 75 |
| Facteur de puissance | 0.5 |
| Forme | Standard |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 105 |
| packing largeur | 13.2 |
| packing poids | 0.5 |
| Poids | 0.5 |
| Teinte du verre | Dépolie |
| Température de fonctionnement | -20 +40 |
| Type de tension d'entrée | AC |

| -Z4 - Technologie | LED |
|------------------------|----------------|
| Angle | 300 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 100000 |
| Durée de vie | 15000 |
| Fabricant | OSRAM |
| Flux | 1055 |
| Gamme | Effet Filament |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.061 |
| packing hauteur | 12.5 |
| packing longueur | 31 |
| packing qte | 10 |
| Puissance | 7.5 |
| Température de couleur | 2700 |
| Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Caractéristiques produit

1. Lampes LED professionnelles pour tension secteur
1. Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
1. Non gradable
1. Culot : E27

1. Durée de vie : jusqu'à 15 000 h

1. Lampe en verre

1. Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ≥ 80; chromaticité constante

Avantages produits

1. Lampes avec technologie de « filament » LED innovante

1. Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène

1. Très basse consommation d'énergie

1. Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux

1. Allumage instantané

1. Peut remplacer facilement les lampes standard

Domaines d'application

1. Idéal pour les installations décoratives

1. Applications domestiques

1. Éclairage général

1. Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)