



E27 Sphérique Dépolie LED 3,4w = 40w 927 effet filament dimmable 230v



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | D |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 100000 |
| Durée de vie | 15000 |
| Equivalence | 40 |
| Facteur de puissance | 0.70 |
| Forme | Sphérique |
| Gradable | Oui |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 90 |
| Longueur totale | 78 |
| packing hauteur | 10.8 |
| packing longueur | 24 |
| packing qte | 10 |
| Puissance | 3.4 |
| Température de couleur | 2700 |
| Type de Gradation | A coupure de phase TRIAC |

| | |
|--------------------------|---------------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 300 |
| Consommation d'énergie | 4 |
| Culot | E27 |
| Diamètre | 45 |
| Efficacité lumineuse | 138 |
| Fabricant | LEDVANCE |
| Flux | 470 |
| Gamme | Effet Filament |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.02 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing largeur | 10 |
| packing poids | 0.358 |
| Poids | 0.03 |
| Teinte du verre | Dépolie |
| 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 halogène
- Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs? (IRC >90)
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue
- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Caractéristiques produit

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

Domaines d'application

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