

Ampoule E14 4W G45 Vintage



Description brève du produit :

Ampoule E14 4W G45 Vintage - Créez une Ambiance Rétro avec Efficacité Énergétique

L'Ampoule E14 4W G45 Vintage offre un éclairage rétro chaleureux tout en réduisant la consommation énergétique, remplaçant avantageusement les ampoules halogènes 32W. Avec une teinte Blanc Chaud 2300K, cette ampoule crée une atmosphère chaleureuse et nostalgique, idéale pour les espaces où le style vintage est apprécié.

Codes produits :

Référence E14-4W-G45-VINT
EAN13 : -

Description du produit :

L'Ampoule E14 4W G45 Vintage marie le design rétro à une efficacité énergétique contemporaine. Consommant seulement 4W, elle génère un flux lumineux de 350 lumens, équivalent à une ampoule halogène de 32W. Choisissez le Blanc Chaud 2300K pour une lumière douce et nostalgique.

Caractéristiques Techniques Ampoule E14 4W G45 Vintage:

- *Tension d'entrée* : 230 Volts
- *Puissance* : 4W
- *Type* : G45
- *Base* : E14
- *Remplacement populaire* : 30 & 40 W halogène
- *Flux lumineux* : 350 Lumen
- *Couleur disponible* : Blanc Chaud 2300K
- *Durée de vie moyenne* : 30.000 heures

- *Non dimmable*
- *Angle de faisceau : 330 °*
- *Indice de protection : IP20*
- *Dimensions : Longueur 73mm, Diamètre 45mm*
- *Certificat CE & RoHS*

Avantages de l'Ampoule E14 4W G45 Vintage :

1. **Économie Énergétique** : 4W de puissance pour une intensité lumineuse de 32W, réduisant la consommation énergétique.
2. **Longue Durée de Vie** : Avec 25.000 heures, elle offre une source lumineuse durable.
3. **Design Rétro Moderne** : Son look G45 apporte une touche rétro-chic à votre éclairage.
4. **Facile à Installer** : Compatible avec les douilles E14 standard.
5. **Garantie 3 Ans** : Une garantie qui témoigne de la confiance dans la qualité de l'ampoule.

caractéristiques du produit :

Type de LED: Filament (Vintage)
Tension d'entrée: 230 Volts
Température: -20°C/ +40°C
Puissance équivalente: 32 Watts
Puissance Réelle LED: 4 Watts
Poids du produit: 26 gr.
Normes: CE, RoHS
Matériaux: Cristal
IP (Indice de Protection): IP20
Hauteur: 73mm
Garantie: 2 ans
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz
Flux lumineux par Watts: 89 lm/W
Flux lumineux: 400 lumen
Flux lumineux: 350 lumen
Finition: transparent
Facteur de puissance: 0.9
Durée de vie: 25 000 Heures
Dimension du produit: Ø45x74mm
Culot: E14 (Petit culot à visser)
CRI: 80
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Chaud 2500K
Consommation d'énergie: 4 kWh/1000h
Compatible avec un variateur: Non
Code couleur: 827 (Blanc chaud)

Classe énergétique: F
Angle de diffusion: 300°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Chaud 2300K

Galerie de produits :

