

Ampoule LED Bougie Filament 4W E14 C35



Codes produits :

Référence: C35FM4W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : C35FM4W
Puissance nominale : 4W
Tension Nominale: 220-240V
Couleur: 2700K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: Crystal
Luminosité-Lm: 470
Angle de Rayonnement (°): 360°
Efficacité diode LED (Lm/W): 100Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100Lm/W
Base: E14
Certificats: CE - ROHS-TÜV
Indice Protection: IP20
Dimensions (mm): Ø35x100 mm
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E
Garantie Ans: 2

Brève description du produit :

Cette ampoule LED à filament 4W a un indice de rendu des couleurs élevé sans sacrifier l'économie d'énergie de 80%, elle est composée de verre doré transparent qui lui donne une tonalité lumineuse agréable, cette ampoule est conçue pour l'éclairage intérieur des maisons et des locaux.

Description du produit:

Ampoule LED à filament 4W E14 C35

Notre ampoule à filament LED a une douille de type E14 et une puissance de 4W qui offre une lumière chaude, elle a également une efficacité lumineuse de 100lm/W.

Cette ampoule a un joli design allongé en forme de bougie, vient dans un verre doré, fournissant un ton agréable de lumière, cozy, est conçu pour l'éclairage intérieur, à la fois dans les maisons et dans les locaux, a une longue durée de vie et grâce à sa technologie LED, nous pouvons économiser sur notre facture d'électricité jusqu'à 80%, ainsi que les coûts de maintenance.

Utilisations de l'ampoule LED Filament Candle 4W E14 C35

- Éclairage décoratif
- Restaurants
- Hôtels
- Chambres
- Lampes de bureau ou de chevet
- Salons
- Chillout

Chez FactorLED, nous nous engageons à garantir que nos produits sont de QUALITÉ et à offrir les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

