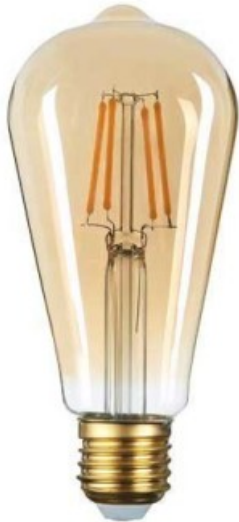


# Ampoule E27 6W ST64 Filament



## Description brève du produit :

L'Ampoule E27 6W ST64 Filament de type ST64 est conçu pour remplacer directement les ampoules halogènes 48W existantes.

La couleur d'éclairage de votre ampoule E27 6W ST64 filament est de blanc chaud 2500K pour une puissance d'éclairage de 540 lumen.

## Codes produits :

Référence E27-6W-ST64-Fil  
EAN13 : 3800156613065

## Description du produit :

Une consommation d'énergie divisée par 8 par rapport aux ampoules à halogène standard. Seulement 6W de puissance consommée pour donner 48W d'intensité lumineuse. 25 000 Heures de vie.

## - Caractéristiques de l'Ampoule 6W ST64 Filament

Note énergétique : A  
Tension d'entrée : AC175-265V  
Puissance : 6W  
Base : E27  
Remplacement populaire : 48 Watts  
Flux lumineux: 540 lm  
Couleurs disponibles : Blanc Chaud  
Température de couleur: Blanc Chaud 2500K  
Durée de vie moyenne : 25 000 Heures  
Non dimmable  
Angle de faisceau : 300°  
Longueur : 140 mm  
Diamètre : 64 mm

---

Certificat CE & RoHS

Garantie 2 ans

Eclairage moderne et design grâce aux Ampoules E27 6W ST64 Filament.

2 ans de garantie pour cette ampoule E27 6W ST64 Filament.

**caractéristiques du produit :**

Type de LED: ST64

Tension d'entrée: 230 Volts

Température: -30°C/ +50°C

Ra ? : 80

Puissance équivalente: 48 Watts

Puissance Réelle LED: 6 Watts

Poids du produit: 38 gr.

Normes: CE, RoHS

IP (Indice de Protection): IP20

Garantie: 2 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux par Watts: 90lm/W

Flux lumineux: 540 lumen

Efficacité énergétique: F

Durée de vie: 25 000 Heures

Dimension du produit: Ø64x140mm

Culot: E27 (Gros culot à visser)

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Chaud 2300K

Consommation d'énergie: 6 kWh/1000h

Compatible avec un variateur: Non

Classe énergétique: F

Angle de diffusion: 300°

**Attributs du produit :**

Couleur d'éclairage: Blanc Chaud 2500K

Type de culot: Culot E27 (Gros culot à vis)

Compatible Variateur: Non dimmable

**Galerie de produits :**

---

