

Ampoule rétro LED E27 ST64 Filament 8W 2700°K

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	E27LED8w2K7FI
Culot :	E27
Alimentation :	Secteur Français
Fonctionnement sur variateur :	NON
Durée de vie moyenne :	30000 h
Luminosité :	990 lm
Teinte :	blanc chaud



Ampoule rétro LED E27 ST64 Filament 8W 2700°K

Ampoule rétro LED E27 ST64 Filament 8W 2700°K

Découvrez l'élégance du rétro combinée à la modernité de la LED avec l'Ampoule rétro LED E27 ST64. Conçue pour imiter le style classique des ampoules Edison, cette ampoule utilise un filament LED pour fournir une lumière chaude sans sacrifier l'efficacité énergétique.

Caractéristiques Principales

Type : ST64 - Ampoule à filament

Culot : E27

Luminosité : 1000 lumens

Puissance : 8W

Température de couleur : 2700K (blanc chaud)

Non dimmable - Convient à un éclairage fixe sans variation de l'intensité

Indice de rendu des couleurs (IRC) : Plus de 80

Angle d'ouverture : 300°

Diffuseur : Golden

Forme : Edison



Dimensions : Ø64 x 143 mm

Durée de vie théorique de la LED : 30.000 heures

Tension : 220/240V AC

Matériaux : Verre + Aluminium

Certifications : CE / ROHS / EMC

Protection IP : 20

Poids Net : 0,032 kg

Emballage : Boîte

Points Forts

Cette ampoule est idéale pour ceux qui cherchent à créer une ambiance accueillante avec un éclairage efficace et durable. L'économie d'énergie et la durée de vie prolongée des LED, combinées à un design vintage, font de cette ampoule un choix excellent pour tout environnement intérieur.

Packaging :			
Dimensions produit :	143mm X Ø 64mm	Poids : 46g	EAN : 3701124400864
<i>Données non contractuelles</i>			