# FICHE TECHNIQUE



## AMPOULE LED COB A FILAMENT - G95 - E27 4W - 480 LM - 2700K

REF: 71532





















#### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt : ≈120 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : A<sup>+</sup>
Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence: 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70% Facteur de puissance = 0.5

Allumage: Immédiat

Angle: 300°

Matériaux utilisés : Verre + Aluminium

Durée de vie théorique de la LED: 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP20

Poids Net : ≈0.055 Kg Ampoule à filament

#### Ref. 71532

Culot: E27

Finition : Golden **Lumens : 480 Lm** 

Puissance absorbée : 4W Puissance restituée : ≈35W

Dimmable: Non

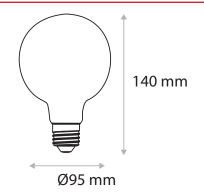
Température couleur : 2700K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H): Ø95 x 140 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124400819

#### **Dimensions**



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.