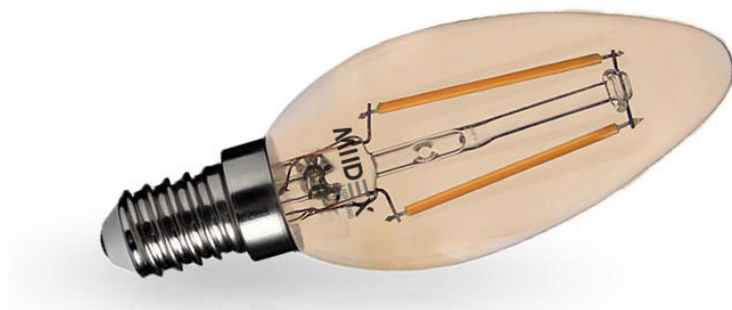


## AMPOULE LED COB A FILAMENT - E14 - 2W - 4000K - FLAMME BOITE

REF : 71264



### Ref. 71264

Culot : E14

Finition : Golden

**Lumens : 270 Lm**

Puissance absorbée : 2W

Puissance restituée :  $\approx 18W$

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions ( $\varnothing$  x H) :  $\varnothing 35$  x 99 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124407672

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse :  $> 90\%$

Index Rendu Couleur (IRC) :  $> 80$

Lumens / watt : 135 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 :  
 $-15\text{ °C} + 45\text{ °C} / 10\% - 70\%$

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage :  $300^\circ$

Matériaux utilisés : verre + aluminium

ON/OFF  $> 100\ 000$

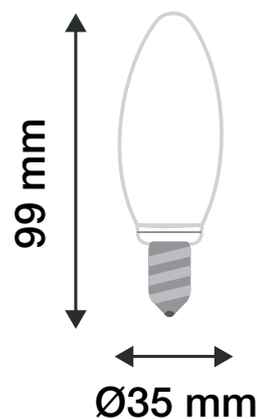
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Poids Net : 0.017 Kg

Indice de protection IP : IP40

**Ampoule à filament**

### Dimensions



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm 150^\circ$  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.

## AMPOULE LED COB A FILAMENT - E14 - 4W - 2700K - FLAMME BOITE

REF : 71272



### Ref. 71272

Culot : E14

Finition : Golden

**Lumens : 440 Lm**

Puissance absorbée : 4W

Puissance restituée :  $\approx 35W$

**Dimmable : Non**

Température couleur : 2700K

Dimensions ( $\varnothing$  x H) :  $\varnothing 35$  x 96 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124407702

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse :  $> 90\%$

Index Rendu Couleur (IRC) :  $> 80$

Lumens / watt : 110 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 :  
 $-15\text{ °C} + 45\text{ °C} / 10\% - 70\%$

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage :  $300^\circ$

Matériaux utilisés : verre + aluminium

ON/OFF  $> 100\ 000$

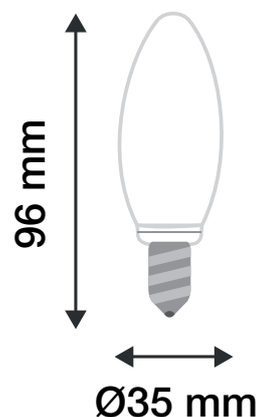
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Poids Net : 0.014 Kg

Indice de protection IP : IP40

**Ampoule à filament**

### Dimensions



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm 150^\circ$  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.

## AMPOULE LED COB A FILAMENT - E14 - 4W - 4000K - FLAMME BOITE

REF : 71274



### Ref. 71274

Culot : E14

Finition : Golden

**Lumens : 440 Lm**

Puissance absorbée : 4W

Puissance restituée :  $\approx$ 35W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø35 x 99 mm

Emballage : Boîte

EAN : 3701124407726

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt : 110 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 :  
-15 °C + 45 °C / 10% - 70%

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 300°

Matériaux utilisés : Verre + Aluminium

ON/OFF > 100 000

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

Poids Net : 0.017 Kg

Indice de protection IP : IP40

**Ampoule à filament**

### Dimensions



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm 150^\circ$  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.