

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 (Ø x H) : Ø35 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⁺**

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

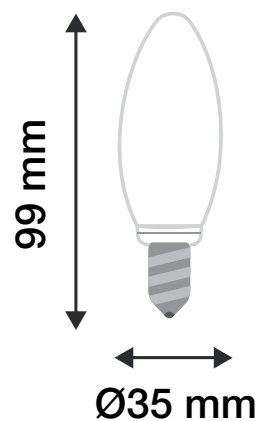
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

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.

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⁺**

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

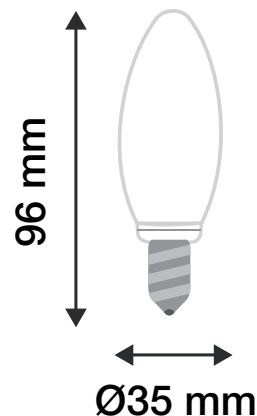
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Poids Net : 0.014 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 (\varnothing x H) : \varnothing 35 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⁺**

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

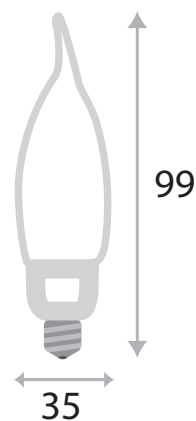
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

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° 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.