

## AMPOULE LED COB A FILAMENT - E27 8W - 1150 LM - 4000K

REF : 71451



### Ref. 71451

Culot : E27

Finition : Claire

**Lumens : 1150 Lm**

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée :  $\approx 70W$

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions ( $\varnothing$  x H) :  $\varnothing 60$  x 107 mm

Emballage : Blister pack ampoules x3

EAN : 3701124413475

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse :  $> 90\%$

Index Rendu Couleur (IRC) :  $> 80$

Lumens / watt :  $\approx 143.75$  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

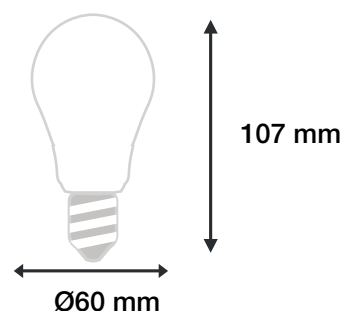
ON/OFF  $> 100\ 000$

Indice de protection IP : IP20

Poids Net :  $\approx 0,116$  Kg

**Ampoule à filament**

### Dimensions



## AMPOULE LED COB A FILAMENT - E27 8W - 1050LM - 2700K

REF : 71455



### Ref. 71455

Culot : E27

Finition : Dépoli

**Lumens : 1050 Lm**

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : ≈70W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 2700K

Dimensions (Ø x H) : Ø60 x 107 mm

Emballage : Blister pack ampoules x3

EAN : 3701124414809

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt : 131,25 lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 220-240V

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

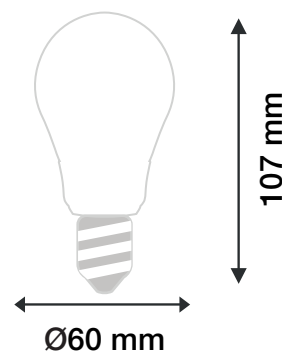
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Poids Net : 0.121 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 ± 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.

## AMPOULE LED COB A FILAMENT - E27 10W - 1300 LM - 2700K

REF : 71465



### Ref. 71465

Culot : E27

Finition : Dépoli

**Lumens : 1300 Lm**

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : ≈110W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 2700K

Dimensions (Ø x H) : Ø72 x 134 mm

Emballage : Blister pack ampoules x3

EAN : 3701124414830

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt : 130 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

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

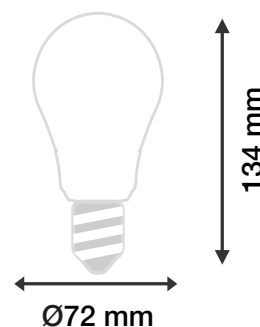
ON/OFF > 100 000

Poids Net : 0.162 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 ± 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.

## AMPOULES LED E27 12W - 1020 LM - 3000K

REF : 738721



Ref. 738721

Culot : E27

**Lumens : 1020 lm**

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée :  $\approx$ 110W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : Ø60 x 115 mm

Emballage : Blister pack ampoules x3

EAN : 3701124413864

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt :  $\approx$ 85Lm/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%

Allumage : Immédiat

Angle : 220°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

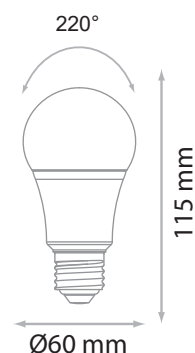
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net :  $\approx$ 0,148 Kg

### 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.

## AMPOULES LED E27 10W - 1150 LM - 4000K

REF: 739331



Ref. 739331

Culot : E27

**Lumens : 1150 Lm**

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée :  $\approx 90W$

Température couleur : 4000K

**Dimmable : Non**

Dimensions ( $\varnothing$  x H):  $\varnothing 60$  x 110 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Blister pack ampoules x3

EAN : 3701124413819

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse :  $> 90\%$

Index Rendu Couleur (IRC) :  $> 80$

Lumens / watt : 115Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 180-260V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage :  $> 95\%$

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 220°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

ON/OFF  $> 100\ 000$

Indice de protection IP : IP40

Poids Net :  $\approx 0,176$  Kg

### Dimensions

