

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

REF : 71451



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈143.75 Lm/w

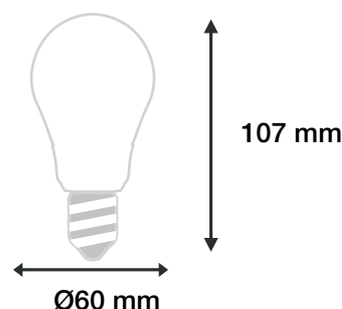
Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 220-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-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 : ≈0,116 Kg
Ampoule à filament

Ref. 71451

Culot : E27
Finition : Claire
Lumens : 1150 Lm
Puissance absorbée : 8W
Puissance restituée : ≈70W
Dimmable : Non
Température couleur : 4000K
EN 62 471 : Groupe 0
Dimensions (Ø x H) : Ø60 x 107 mm
Emballage : Blister pack ampoules x3
EAN : 3701124413475

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 : $\approx 70W$

Dimmable : Non

Température couleur : 2700K

Dimensions (\varnothing x H) : $\varnothing 60$ 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⁺**

Tension entrée : 220-240V

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°

Matériaux utilisés : verre + aluminium

ON/OFF $> 100\ 000$

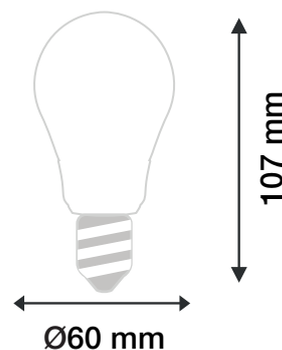
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

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 $\pm 10\%$. 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 - E27 10W - 1300 LM - 2700K

REF : 71465



Ref. 71465

Culot : E27

Finition : Dépoli

Lumens : 1300 Lm

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : \approx 110W

Dimmable : Non

Température couleur : 2700K

Dimensions (\varnothing x H) : \varnothing 72 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⁺**

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

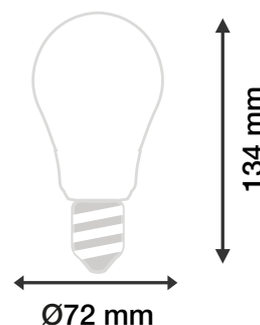
ON/OFF > 100 000

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 \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 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 (\varnothing x H) : \varnothing 60 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⁺**

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

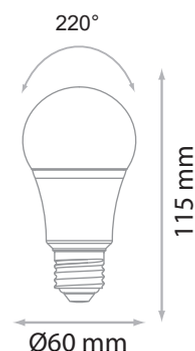
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

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



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : 115Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
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 : ≈0,176 Kg

Ref. 739331

Culot : E27
Lumens : 1150 Lm
Puissance absorbée : 10W
Puissance restituée : ≈90W
Température couleur : 4000K
Dimmable : Non
Dimensions (Ø x H): Ø60 x 110 mm
EN 62 471 : Groupe 0
Emballage : Blister pack ampoules x3
EAN : 3701124413819

Dimensions

