

AMPOULE LED COB A FILAMENT - E27 8W - 1020 LM - 2700K

REF : 7143



Ref. 7143

Culot : E27

Finition : Claire

Lumens : 1020 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : ≈70W

Dimmable : Non

Température couleur : 2700K

Dimensions (Ø x H) : Ø60 x 110 mm

Emballage : Blister

EAN : 3760173779864

Paramètres Optiques

Efficacité lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈127,5 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%

Allumage : Immédiat

Angle : 300°

Matériaux utilisés : Verre + Aluminium

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

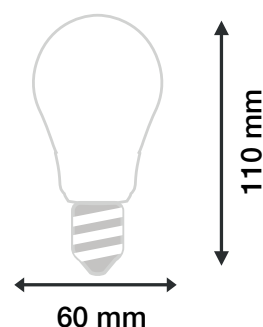
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : ≈0.036 Kg

Ampoule à filament

Dimensions



AMPOULE LED COB A FILAMENT - E27 6W - 880 LM - 2700°K

REF : 71396



Ref. 71396

Culot : E27

Finition : Dépoli

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Dimmable : Non

Température couleur : 2700°K

Lumens : 880 lm

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø60 x 109 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124414779

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈146,66 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : 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 : 300°

Matériaux utilisés : Verre + Aluminium

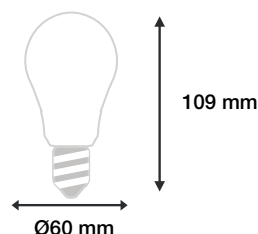
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : ≈0.035 Kg

Ampoule à filament



AMPOULE LED COB A FILAMENT E27 - 8W - 2700K - GOLDEN

REF : 71433



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈131.25 Lm/w

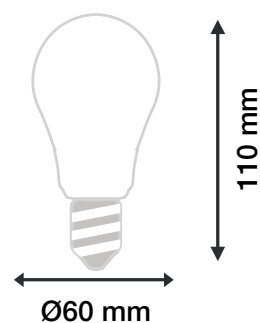
Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 220-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
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 : ≈0.036 Kg
Ampoule à filament

Ref. 71433

Culot : E27
Finition : Golden
Lumens : 1050 Lm
Puissance absorbée : 8W
Puissance restituée : ≈70W
Dimmable : Non
Température couleur : 2700K
Dimensions (Ø x H) : Ø60 x 106 mm
Emballage : Blister
EAN : 3701124407801

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 8W - 1050Lm - 2700°K

REF : 71453



Ref. 71453

Culot : E27

Finition : Dépoli

Lumens : 1050 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : ≈70W

Dimmable : Non

Température couleur : 2700°K

Dimensions (Ø x H) : Ø60 x 109 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Blister

EAN : 3701124414786

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈131,25 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : 220-240VAC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Cos φ = 0.5

Allumage : Immédiat

Angle : 300°

Matériaux utilisés : Verre + Aluminium

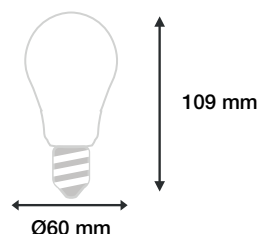
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : ≈0.037 Kg

Ampoule à filament



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.