

AMPOULE LED COB A FILAMENT - G95 - E27 8W - 1055 LM - 2700K

REF : 7147



Ref. 7147

Culot : E27

Finition : Claire

Lumens : 1055 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : \approx 70W

Dimmable : Non

Température couleur : 2700K

Dimensions (Ø x H) : Ø95 x 148 mm

Emballage : Boîte

EAN : 3760173779901

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt : 131,87lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

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 d'éclairage : 300°

Matériaux utilisés : Verre + Aluminium

ON/OFF > 100 000

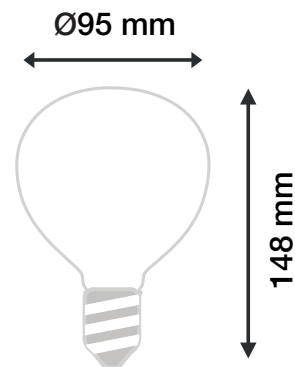
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Poids Net : 0.060 Kg

Indice de protection IP : IP20

Ampoule à filament

Dimensions



**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

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.

AMPOULE LED COB A FILAMENT - G95 - E27 - 8W - 4000°K

REF : 7149



Ref. 7149

Type Luminaire : Ampoule Led Cob Globe

Culot : E27

Puissance absorbée : 8W

Finition : Claire

Dimmable : Non

Lumens : 880

Température couleur : 4000°K

Taille (H x L) : 135,5 x 95 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173779925

Puissance restituée : \approx 70W

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : $>$ 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : $>$ 80

Lumens / watt : 110lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : AC 230V

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

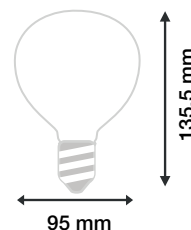
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF $>$ 100 000

Poids Net : 0.060 Kg

Indice de protection IP : IP40

Ampoule à filament



AMPOULE LED COB A FILAMENT - G95 - E27 - 8W - 6000K

REF : 7150



Ref. 7150

Type Luminaire : Ampoule Led Cob Globe

Culot : E27

Finition : Claire

Lumens : 880 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : \approx 70W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000K

Dimensions (Ø x H) : Ø95 x 138,5 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173779932

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt : 110lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 230V 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

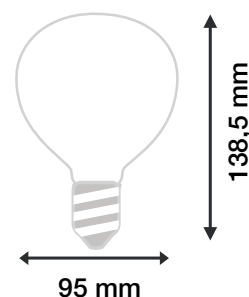
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Poids Net : 0.060 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.

AMPOULE LED COB A FILAMENT - G95 - E27 8W - 960 LM - 2700K

REF : 7151



Ref. 7151

Culot : E27

Finition extérieur : Golden

Lumens : 960 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : ≈70W

Dimmable : Non

Température couleur : 2700K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø95 x 145 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173779949

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 120 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique :

Tension d'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 : 360°

Facteur de puissance = 0,50

Matériaux utilisés : verre + aluminium

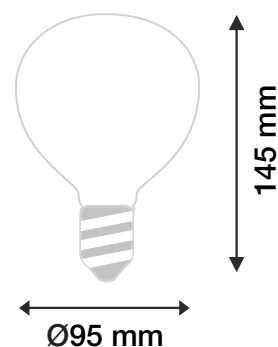
ON/OFF > 100 000

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

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0.057 Kg

Dimensions



**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

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 - G95 - E27 8W - 1055 LM - 4000K

REF : 7153



Ref. 7153

Culot : E27

Finition : Golden

Lumens : 1055 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : \approx 70W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (\varnothing x H) : \varnothing 95 x 143 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173779963

Paramètres Optiques

Efficacité lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt : 131,87lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance = 0.8

Température et humidité de travail :

-15 °C + 45 °C / 10% - 70%

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 360°

Matériaux utilisés : verre + aluminium

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

ON/OFF > 100 000

Poids Net : 0.054 Kg

Indice de protection IP : IP20

Ampoule à filament

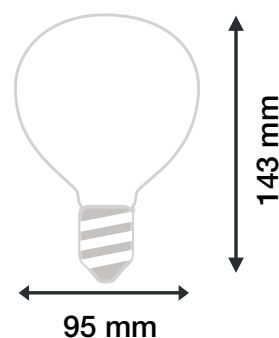
**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

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.

Dimensions



AMPOULE LED COB A FILAMENT - G125 - E27 8W - 1150 LM - 4000K

REF : 7155



Ref. 7155

Culot : E27

Finition : Claire

Lumens : 1150 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : ≈70W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø125 x 180 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173779987

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 :

-15 °C + 45 °C / 10% - 70%

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 300°

Facteur de puissance = 0,50

Matériaux utilisés : Verre + Aluminium

ON/OFF > 100 000

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

Poids Net : 0.107 Kg

Indice de protection IP : IP40

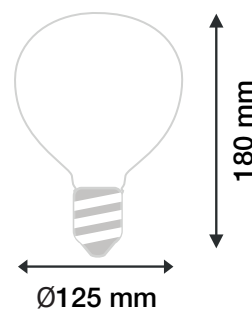
Ampoule à filament

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.

Dimensions



AMPOULE LED COB A FILAMENT - G125 - E27 - 8W - 6000K

REF : 7156



Ref. 7156

Type Luminaire : Ampoule Led Cob Globe

Culot : E27

Finition : Claire

Lumens : 880 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : \approx 70W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000K

Dimensions (\varnothing x H) : \varnothing 125 x 175 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3760173779994

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt : 110lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 230V 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

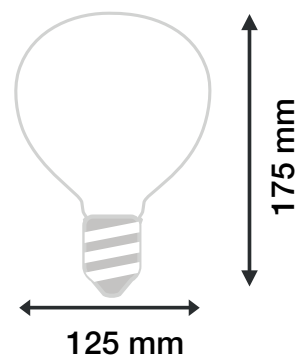
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Poids Net : 0.091 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.

AMPOULE LED COB A FILAMENT G125 - E27 8W - 1050 LM - 2700K


REF : 7157



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : $\approx 131,25$ Lm/w

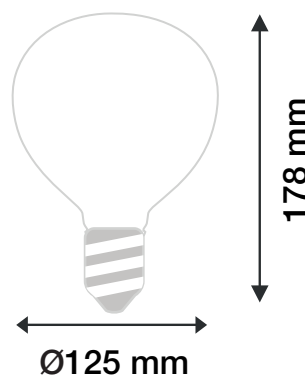
Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 
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 : 360°
Facteur de puissance : 0,56
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 : ≈ 0.098 Kg
Ampoule à filament

Ref. 7157

Type Luminaire : Ampoule LED COB Globe
Culot : E27
Finition : Golden
Lumens : 1050 Lm
Puissance absorbée : 8W
Puissance restituée : ≈ 70 W
Température couleur : 2700K
Dimmable : Non
Dimensions (Ø x H) : Ø125 x 178 mm
Emballage : Boite
EAN : 3701124400826

Dimensions



**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

*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 $\pm 150^\circ$ 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 - G125 - E27 - 8W - 4000°K

REF : 7158



Ref. 7158

Type Luminaire : Ampoule Led Cob Globe

Culot : E27

Puissance absorbée : 8W

Finition : Golden

Dimmable : Non

Lumens : 880

Température couleur : 4000°K

Taille (H x L) : 175 x 125 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173780013

Puissance restituée : ≈70W

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt : 110lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : AC 230V

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

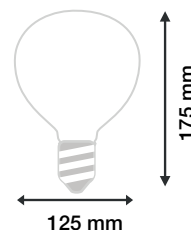
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Poids Net : 0.100 Kg

Indice de protection IP : IP40

Ampoule à filament



AMPOULE LED COB A FILAMENT - G95 - E27 8W - 935 LM - 6000K

REF : 71521



Ref. 71521

Culot : E27

Finition : Dépoli

Lumens : 935 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : ≈70W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000K

Dimensions (Ø x H) : Ø95 x 145 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124417466

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt : 117lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240VAC

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

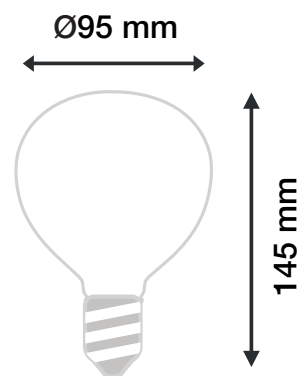
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Poids Net : 0,076 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 - G95 - E27 8W - 975 LM - 2700K

REF : 71523



Ref. 71523

Culot : E27

Finition : Dépoli

Lumens : 975 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : ≈70W

Dimmable : Non

Température couleur : 2700K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø95 x 145 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124417442

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt : 121,87lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240VAC

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

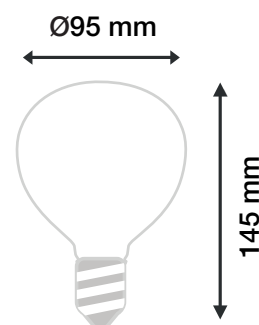
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Poids Net : 0,077 Kg

Indice de protection IP : IP20

Ampoule à filament

Dimensions



AMPOULE LED COB A FILAMENT - G95 - E27 - 4W - 2700°K

REF : 71532



Ref. 71532

Culot : E27

Finition : Golden

Puissance absorbée : 4W

Puissance restituée : ≈35W

Dimmable : Non

Température couleur : 2700°K

Lumens : 380

EN 62 471 : Groupe 0

Taille (Ø x H) : Ø95 x 145 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173783045

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈95 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : AC 85-265V

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

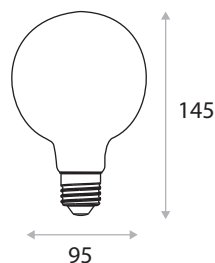
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : ≈0.059 Kg

Ampoule à filament



AMPOULE LED COB A FILAMENT - G95 - E27 12W - 1100LM - 2700°K

REF : 71535



Ref. 71535

Culot : E27

Finition : Dépoli

Lumens : 1100

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ≈110W

Température couleur : 2700°K

Dimmable : Non

Taille (Ø x H) : Ø95 x 145mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124410887

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt : 91,66 lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : AC 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

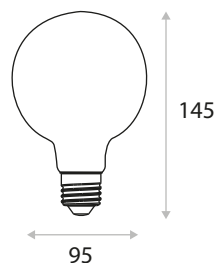
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : 0.062 Kg

Ampoule à filament



AMPOULE LED COB A FILAMENT - G125 - E27 8W - 930LM - 2300K

REF : 71560



Ref. 71560

Type Luminaire : Ampoule Led Cob Globe

Culot : E27

Finition : Claire

Lumens : 930 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : $\approx 70W$

Dimmable : Non

Température couleur : 2300K

Dimensions (\varnothing x H) : $\varnothing 125$ x 180 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124415479

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : $> 90\%$

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 116,25lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : $> 95\%$

Température et humidité de travail :

$-15\text{ °C} + 45\text{ °C} / 10\% - 70\%$

Cos φ : 0,5

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 300°

Matériaux utilisés : verre + aluminium

ON/OFF $> 100\ 000$

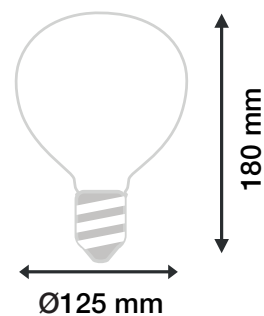
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Poids Net : 0.103 Kg

Indice de protection IP : IP40

Ampoule à filament

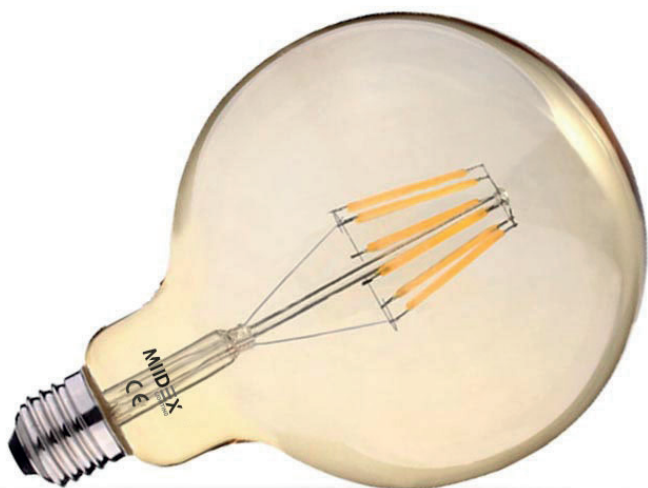
Dimensions



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 - G125 - E27 4W - 430 LM - 2700K

REF : 71581



Ref. 71581

Culot : E27

Finition : Golden

Lumens : 430 Lm

Puissance absorbée : 4W

Puissance restituée : ≈35W

Dimmable : Non

Température couleur : 2700K

Dimensions (Ø x H) : Ø125 x 180 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124400840

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈107,5 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

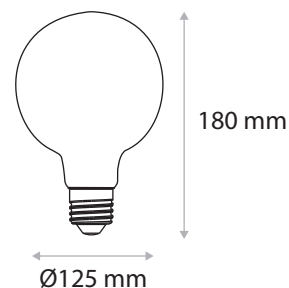
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : ≈0.125Kg

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 - G125 - E27 - DIMMABLE 8W - 900 LM - 2700K

REF : 71582



Ref. 71582

Culot : E27

Finition : Golden

Lumens : 900 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : ≈70W

Dimmable : Oui (Coupure de phase)

Température couleur : 2700K

Dimensions (Ø x H) : Ø125 x 180 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124400857

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈112,5 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance = 0,8

Température et humidité de travail :

+10 °C +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 360°

Matériaux utilisés : Verre + Aluminium

Durée de vie théorique de la LED : 20,000 Heures

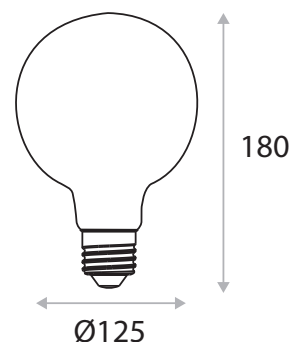
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : ≈0,106Kg

Ampoule à filament

Dimensions



**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

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 2W - 250 LM - 2700K - IP40

REF : 71583



Ref. 71583

Culot : E27

Lumens : 250 Lm

Puissance absorbée : 2W

Puissance restituée : ≈18W

Dimmable : Non

Température couleur : 2700K

Finition : Claire

Dimensions (Ø x H) : Ø125 x 180 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124409324

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈125 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

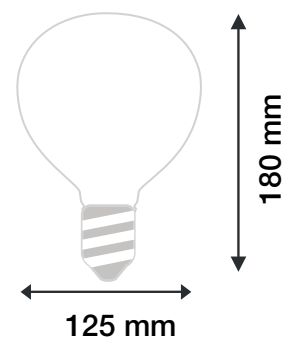
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : ≈0.120 Kg

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 2W - 220 LM - 2700K - IP40

REF : 71584



Ref. 71584

Culot : E27

Lumens : 220 Lm

Puissance absorbée : 2W

Puissance restituée : ≈18W

Dimmable : Non

Température couleur : 2700K

Finition : Golden

Dimensions (Ø x H) : Ø125 x 180 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124409331

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 :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 300°

Matériaux utilisés : Verre + Aluminium

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

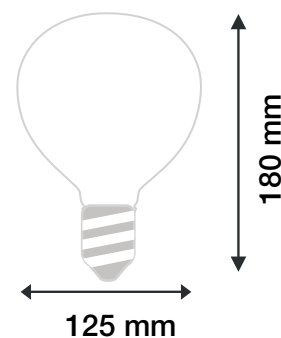
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : ≈0.100 Kg

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 - G95 - E27 8W - 935 LM - 4000K

REF : 71520



Ref. 71520

Culot : E27

Finition : Dépoli

Lumens : 935 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : ≈70W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø95 x 145 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124417459

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt : 116,875 lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240VAC

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

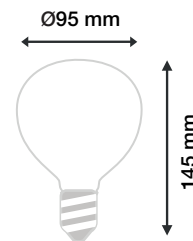
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Poids Net : 0.073 Kg

Indice de protection IP : IP40

Ampoule à filament

Dimensions



Ampoule E27 G125 led filament 8w 2700k
vision el 7154

Codes produits :

Référence 7154
EAN13 : 3760173779970

Prix du produit :

7,21 € taxe inclu



Description du produit :

Référence 7154 Type G125 Type ampoule Ampoule filament Culot E27 Lumens 1020 Puissance absorbée 8W Dimmable Non Température de couleur 2700K Couleur de la lumière Blanc chaud Index de reproduction chromatique (IRC) Plus de 80 Angle ouverture 300° Diffuseur Clair Forme Globe Dimensions (Ø x H) Ø125 x 180 mm Durée de vie théorique de la LED 30.000H Tension 220/240V AC Matériaux Verre + Aluminium Certification CE / ROHS / EMC Protection IP 20 Poids Net 0,103Kg Emballage Boite Code barre 3760173779970

caractéristiques du produit :

Culot: E27
Puissance en Watt: 8W
Température en K ou Couleur: 2700K blanc chaud
Garantie: 2 Ans contre tout vice de fabrication
Type ampoule / Support / produit: Filament
Dimmable: Non