

AMPOULES LED E27 1W - ROUGE

REF : 76181



Ampoules incassables (globe en polycarbonate)

Ref. 76181

Culot : E27

Lumens : /

Puissance absorbée : 1W

Dimmable : Non

Couleur : Rouge

Dimensions (Ø x H) : Ø45 x 68 mm

Emballage : Blister pack ampoules x2

EAN : 3701124413574

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : /

Lumens / watt : / Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 180-260V AC

Fréquence : 50/65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 240°

Matériaux utilisés : Aluminium + Polycarbonate

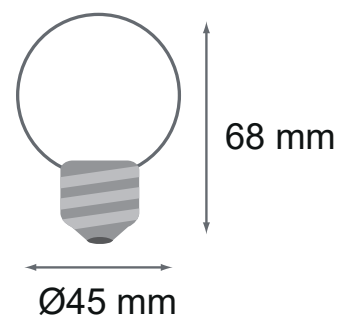
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : 0,031 Kg

Dimensions



AMPOULES LED E27 1W - BLEU

REF : 76191



Ampoules incassables (globe en polycarbonate)

Ref. 76191

Culot : E27

Lumens : /

Puissance absorbée : 1W

Dimmable : Non

Couleur : Bleu

Dimensions (Ø x H) : Ø45 x 69 mm

Emballage : Blister pack ampoules x2

EAN : 3701124413581

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : /

Lumens / watt : / Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 180-260V AC

Fréquence : 50/65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 240°

Matériaux utilisés : Aluminium + Polycarbonate

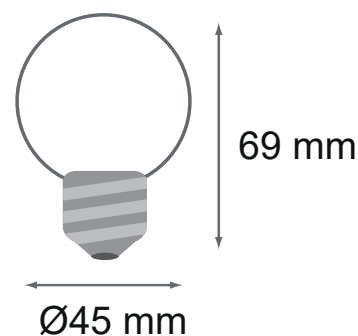
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : 0,032 Kg

Dimensions



AMPOULES LED E27 1W - VERT

REF : 76201



Ampoules incassables (globe en polycarbonate)

Ref. 76201

Type : Bulb

Culot : E27

Lumens : /

Puissance absorbée : 1W

Dimmable : Non

Couleur : Vert

Dimensions (Ø x H) : Ø45 x 69 mm

Emballage : Blister pack ampoules x2

EAN : 3701124413598

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : /

Lumens / watt : / Lm/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 : 240°

Matériaux utilisés : Aluminium + Polycarbonate

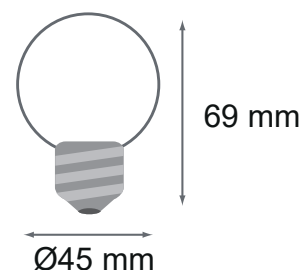
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : 0,031 Kg

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 COULEURS - 1W

REF : 76202



Ref. 76202

Type : Bulb

Culot : E27

Lumens : /

Puissance absorbée : 1W

Dimmable : Non

Couleur : Jaune

Dimensions (Ø x H) : Ø45 x 69 mm

Emballage : Blister pack ampoule x2

EAN : 3701124413604

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : /

Lumens / watt : / Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 180-260V AC

Fréquence : 50/65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 240°

Matériaux utilisés : Aluminium + Polycarbonate

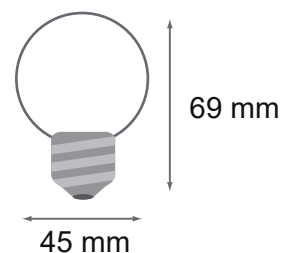
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : 0,032 Kg

Dimensions



AMPOULES LED E27 1W - ORANGE

REF : 76203



Ampoules incassables (globe en polycarbonate)

Ref. 76203

Type : Bulb

Culot : E27

Lumens : /

Puissance absorbée : 1W

Dimmable : Non

Couleur : Orange

Dimensions (Ø x H) : Ø45 x 69 mm

Emballage : Blister pack ampoules x2

EAN : 3701124413611

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : /

Lumens / watt : / Lm/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 : 240°

Matériaux utilisés : Aluminium + Polycarbonate

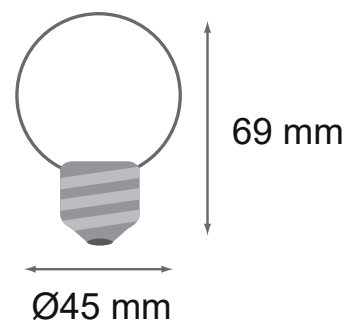
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : 0,032 Kg

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.