

## AMPOULE LED E27 1W - ROUGE

REF : 76182



Ref. 76182

Culot : E27

**Lumens : /**

Puissance absorbée : 1W

Puissance restituée : ≈9W

**Dimmable : Non**

Température couleur : Rouge

Dimensions (Ø x H) : Ø45 x 70 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124415417

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > /

Lumens / watt : /

### Paramètres Electriques

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

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 + PC

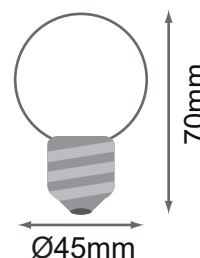
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : ≈0,018Kg

### Dimensions



## AMPOULE LED E27 COULEURS 1W - BLEU

REF : 7619



Globe en polycarbonate

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : /  
Lumens / watt : / 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 : 240°  
Matériaux utilisés : Aluminium + Polycarbonate  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP20  
Poids Net : 0,018 Kg

Ref. 7619

Culot : E27

**Lumens : /**

Puissance absorbée : 1W

**Dimmable : Non**

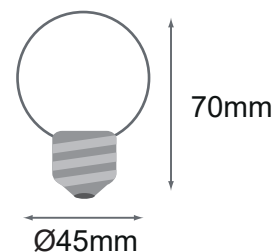
Couleur : Bleu

Dimensions (Ø x H) : Ø45 x 70 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124415424

### 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 E27 COULEURS 1W - VERT

REF : 7620



Ref. 7620

Culot : E27

**Lumens : /**

Puissance absorbée : 1W

**Dimmable : Non**

Couleur : Vert

Dimensions (Ø x H) : Ø45 x 70 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124416322

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : /

Lumens / watt : / 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 : 240°

Matériaux utilisés : Aluminium + Polycarbonate

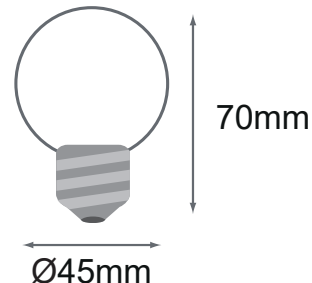
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,017 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.

## AMPOULE LED E27 COULEURS 1W - JAUNE

REF : 7627



Ref. 7627

Culot : E27

**Lumens : /**

Puissance absorbée : 1W

Puissance restituée : 9W

**Dimmable : Non**

Couleur : Jaune

Dimensions (Ø x H) : Ø45 x 70 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124415431

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : /

Lumens / watt : / 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 : 240°

Matériaux utilisés : Aluminium + Polycarbonate

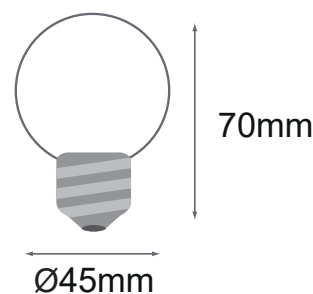
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,018 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 ORANGE - 1W

REF : 7628



REF : 7628

Type : Bulb

Culot : E27

Puissance absorbée : 1W

**Dimmable : Non**

Couleur : Orange

Lumens : /

Dimensions : Ø45 x 69 mm

Emballage : Blister

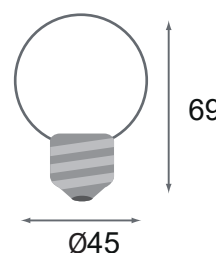
EAN : 3701124416612

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : /

Lumens / watt : / Lm/w



### Paramètres Electriques

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

Tension entrée : AC180-260V

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 : 0,018kg

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.