

## AMPOULE LED - GU10 6W - 510 LM - 2700K

REF: 78613



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈85 Lm/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

Facteur de puissance : 0,7

Angle : 38°

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 : 0,027 Kg

*\*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.

### Ref. 78613

Culot : GU10 SMD

**Lumens : 510 Lm**

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Température couleur : 2700K

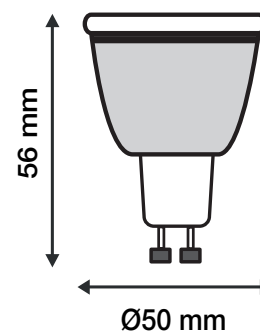
**Dimmable : Non**

Dimensions (Ø x H) : Ø50 x 56 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124426703

### Dimensions



## AMPOULE LED GU10 6W - 450 LM - 3000K

REF : 78231



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 75 Lm/w

### Paramètres Electriques

\*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Facteur de puissance : >0.7

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

Matériaux utilisés : PC + Alu

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

ON / OFF : >100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,027 Kg

### Ref. 78231

Culot : GU10 SMD

**Lumens : 450 lm**

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Température couleur : 3000K

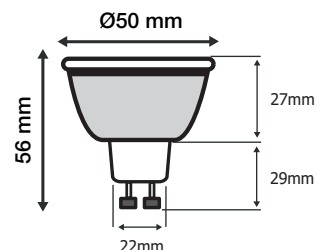
**Dimmable : Non**

Dimensions (Ø x H) : Ø50 x 56 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124402592

### 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 GU10 6W - 500 LM - 4000K

REF : 78612



### Ref. 78612

Culot : GU10 - SMD

**Lumens : 500 Lm**

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø50 x 56 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124402752



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈83.33 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%

Facteur de puissance : 0.55

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

Matériaux utilisés : Aluminium + Polycarbonate

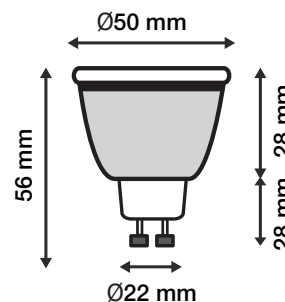
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON / OFF : > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,027 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.*