

## AMPOULES LED GU10 - 6W - 6000°K

REF : 7882



### Ref. 7882

Culot : GU10

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 6000°K

Lumens : 500

EN 62 471 : Groupe 0

Taille : Ø50 x 58 mm

Emballage : Blister

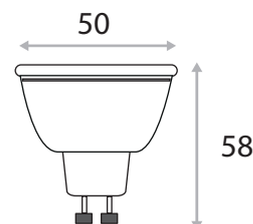
EAN : 3760173775897

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈83 Lm/w



### Paramètres Electriques

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

Voltage : AC230V

Fréquence : 50/65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : PC

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : ≈0,050 Kg

*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.*