

## AMPOULE LED GU10 6W - 450 LM - 4000K

REF : 78612



### Paramètres Optiques

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt :  $\approx$ 75 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 : 0.77

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

### Ref. 78612

Culot : GU10 - SMD

**Lumens : 450 Lm**

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée :  $\approx$ 55W

**Dimmable : Non**

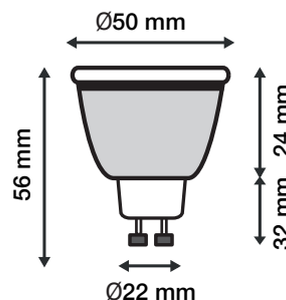
Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø50 x 56 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124402752

### Dimensions



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

*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.*