

## AMPOULES LED GU10 6W - 450 lm - 6500K

REF: 7862



### Ref. 7862

Culot : GU10 SMD

**Flux sortant : 450 lm**

Puissance absorbée : 6W

**Dimmable : Oui (Coupure de phase)**

Température couleur : 6500K

Dimensions (Ø x H): Ø50 x 56 mm

Emballage : Boite

EAN : 37601737775651

### Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈75 lm/W

\*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240 VAC

Fréquence : 50/60Hz

Température de travail : -15 °C- +45 °C

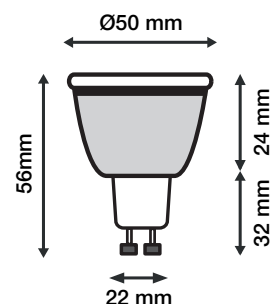
Facteur de puissance : 0,7

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie : 30,000h

Poids Net : 0,028 Kg

### 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.*