

## AMPOULE LED - GU10 SMD 7W - 595 LM - 3000K

REF : 78181



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt :  $\approx 85\text{Lm/w}$

### 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%

Facteur de puissance = 0.55

Allumage : Immédiat

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

### Ref. 78181

Culot : GU10 SMD

**Lumens : 595 lm**

Puissance absorbée : 7W

Puissance restituée :  $\approx 60\text{W}$

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000K

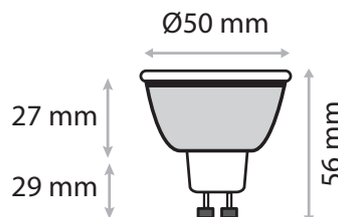
EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø50 x 56 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124402547

### Dimensions



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm 150^\circ$  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.