

# FICHE TECHNIQUE



## AMPOULE LED - GU10 6W - 530 LM - 4000K

REF: 78615



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈88,33 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

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 : 75°

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 : 0,033Kg

Ref. 78615

Culot : GU10 - SMD

**Lumens : 530 Lm**

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Température couleur : 4000K

**Dimmable : Non**

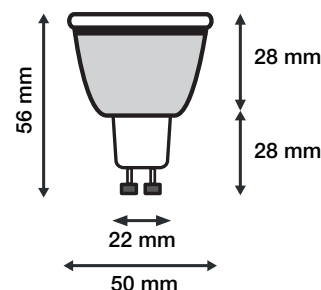
Dimensions (Ø x H): Ø50 x 56 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3760173777846

### Dimensions



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.