

## AMPOULES LED GU10 6W - 480 LM - 6000K

REF: 7862



### Ref. 7862

Culot : GU10 SMD

**Lumens : 480 Lm**

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

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

Température couleur : 6000K

Dimensions (Ø x H) : Ø50 x 56 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 37601737775651

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈80 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 220-240 VAC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance = 0,7

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 : 0,057 Kg

### Dimensions

