

## AMPOULES LED GU5.3 - DIMMABLE 6W - 490 LM - 3000K

REF: 7866



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt :  $\approx 81,6$  Lm/w

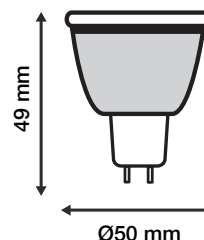
### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Tension entrée : 12V DC  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-15 °C- +45 °C/10%-70%  
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 : 0,034 Kg

### Ref. 7866

Culot : GU5.3 SMD  
**Lumens : 490 Lm**  
Puissance absorbée : 6W  
Puissance restituée :  $\approx 55$ W  
Température couleur : 3000K  
**Dimmable : Oui**  
Dimensions (Ø x H): Ø50 x 49 mm  
EN 62 471 : Groupe 0  
Emballage : Boite  
EAN : 3760173775699

### 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  $\pm 150$ ° 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.