

## AMPOULE LED GX53 - 6W - 2700K

REF : 79301



### Paramètres Optiques

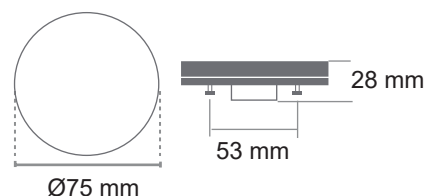
Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈87 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Voltage : 220-240V AC  
Fréquence : 50/65Hz  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-15 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 160°  
Matériaux utilisés : PC + Alu  
Durée de vie théorique de la LED : 15,000 Heures  
ON / OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP40  
Poids Net : 0,052 Kg

### Ref. 79301

Culot : GX53  
Puissance absorbée : 6W  
Puissance restituée : ≈55W  
**Dimmable : Non**  
Température couleur : 2700K  
**Lumens : 520 Lm**  
Dimensions (Ø x H) : Ø75 x 28 mm  
Emballage : Blister  
EAN : 3701124411655



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.