

## AMPOULE LED GX53 6W - 520LM - 2700K

REF : 7930



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt :  $\approx 86,66$  Lm/w

### Paramètres Electriques

\*Classification énergétique : 

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 = 0,6

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : PC + Alu

Durée de vie théorique de la LED : 15,000 Heures

ON / OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,025 Kg

### Ref. 7930

Culot : GX53

**Lumens : 520 Lm**

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée :  $\approx 55$ W

**Dimmable : Non**

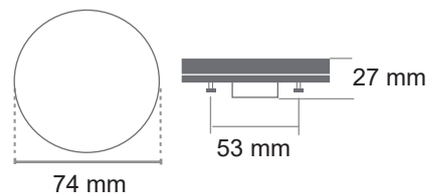
Température couleur : 2700K

Dimensions (Ø x H) : Ø74 x 27 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173776931

### Dimensions



*\*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

*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.*