

AMPOULE LED GX53 6W - 520LM - 2700K

REF : 7930



Ref. 7930

Culot : GX53

Lumens : 520 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : \approx 55W

Dimmable : Non

Température couleur : 2700K

Dimensions (\varnothing x H) : \varnothing 74 x 27 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173776931

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

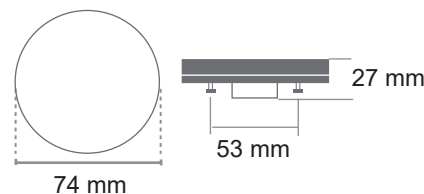
Durée de vie théorique de la LED : 15,000 Heures

ON / OFF $>$ 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,025 Kg

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.*

AMPOULE LED GX53 6W - 520 LM - 4000K

REF : 7931



Ref. 7931

Culot : GX53

Lumens : 520 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø75 x 27 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173776948

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 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 :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Facteur de puissance = 0,58

Angle : 120°

Matériaux utilisés : PC + Alu

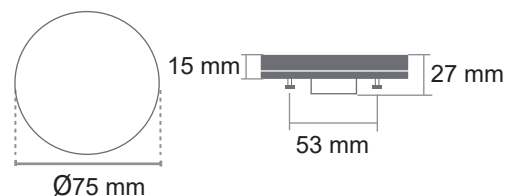
Durée de vie théorique de la LED : 15,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : ≈0,028Kg

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 ± 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.