

AMPOULE LED GX53 - 8W - 2700K

REF : 7933



Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 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
Indice de protection IP : IP40
Poids Net : 0,052 Kg
ON / OFF > 100 000

Ref. 7933

Culot : GX53

Lumens : 720 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : ≈70W

Dimmable : Non

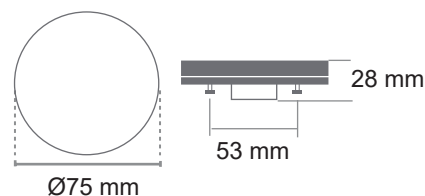
Température couleur : 2700K

Dimensions (Ø x H) : Ø75 x 28 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124411662

Dimensions



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.