

FICHE TECHNIQUE



AMPOULES LED GU10 6W - 500 LM - 6000K

REF: 7862



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈83,33 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 220-240 VAC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance = 0,7

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 : 0,057 Kg

Ref. 7862

Culot : GU10 SMD

Lumens : 500 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Dimmable : Oui

Température couleur : 6000K

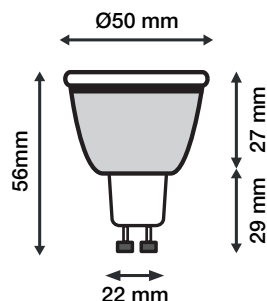
Dimensions (Ø x H): Ø50 x 56 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 37601737775651

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.