FICHE TECHNIQUE



AMPOULES LED GU10 6W - 450 LM - 6500K

REF: 7862



















Ref. 7862

Culot : GU10 SMD **Lumens : 450 Lm** Puissance absorbée : 6W Puissance restituée : ≈55W

Dimmable : Oui (Coupure de phase)

Température couleur : 6500K Dimensions (Ø x H): Ø50 x 56 mm

Emballage : Boite EAN : 37601737775651

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt : ≈75 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique :

Tension entrée : 220-240 VAC

Fréquence: 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

 $-15 \, ^{\circ}\text{C} - +45 \, ^{\circ}\text{C} / 10\% - 70\%$ Facteur de puissance = 0,7

Allumage: Immédiat

Angle: 60°

Matériaux utilisés: Aluminium + PC

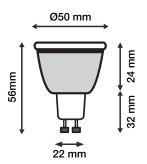
Durée de vie théorique de la LED: 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP20

Poids Net: 0,028 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 ± 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.