FICHE TECHNIQUE



AMPOULE LED GU10 6W - 530 LM - 4000K

REF: 78618























Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : ≈86,6 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique :

Tension entrée: 180-265V AC

Fréquence: 50/60Hz

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

-15 °C- +45 °C/10%-70% Facteur de puissance : 0,5

Allumage: Immédiat

Angle: 75°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC + verre

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP40

Poids Net: 0,052 Kg

Ref. 78618

Culot: GU10 COB Lumens: 530 Lm

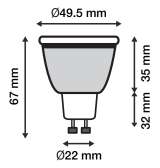
Puissance absorbée: 6W Puissance restituée : ≈55W Température couleur: 4000K

Dimmable: Non

Dimensions (Ø x H): Ø49.5 x 67 mm

EN 62 471 : Groupe 0 Emballage: Boite EAN: 3701124404923

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.