# FICHE TECHNIQUE



## **AMPOULE LED GU10** 5W - 440 LM - 3000°K

RFF: 78417

























#### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80

Lumens / watt : ≈88 Lm/w

## Paramètres Electriques

Classification énergétique : A+



Voltage: AC 85-265V Fréquence: 50/65Hz

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

-15 °C- +45 °C/10%-70%

 $Cos \varphi = 0.5$ 

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: IP40

Poids Net: ≈0,042 Kg

#### Ref. 78417

Culot: GU10 COB Lumens: 440 Lm

Puissance absorbée: 5W

Puissance restituée : ≈45W

**Dimmable: Non** 

Température couleur : 3000°K

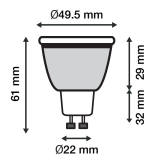
EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H): Ø49.5 mm x 61 mm

Emballage: Boite

EAN: 3701124404862

#### **Dimensions**



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.