

FICHE TECHNIQUE



AMPOULE LED - GU10 6W - 520 LM - 3000°K

REF: 78605



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈91.66 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**
Tension : 180-260 VAC
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%
 $\text{Cos } \varphi = 0.56$
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 : 0,036Kg

Ref. 78605

Culot : GU10

Type : SMD

Lumens : 520 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000°K

EN 62 471 : Groupe 0

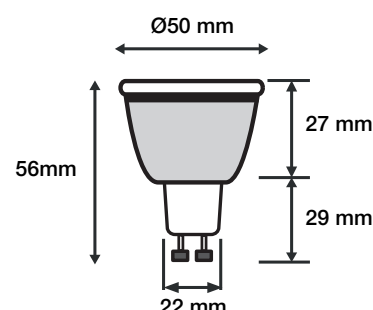
Dimensions (Ø x H): Ø50 mm x 56 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173777839

UGR<22 en condition normale dont
plafond > 2.50m

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.