

AMPOULE LED - GU10 7W - 610 LM - 3000°K REF : 7818



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈87.14Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : AC220-240V

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 15,000 Heures

ON / OFF >100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : 0.051 Kg

Ref. 7818

Culot : GU10 SMD

Lumens : 610 lm

Puissance absorbée : 7W

Puissance restituée : ≈60W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000°K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø50 x 56 mm

Emballage : Blister

EAN : 3760173777747

Dimensions

