

AMPOULES LED - GU10 SMD - DIMMABLE 7W - 560 LM - 3000K

REF : 78182



Ref. 78182

Culot : GU10

Type : SMD

Lumens : 560 Lm

Puissance absorbée : 7W

Puissance restituée : \approx 60W

Dimmable : Oui (Coupure de phase)

Température couleur : 3000K

Dimensions (\varnothing x H) : \varnothing 50 x 56 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124402554

UGR<30 en condition normale dont plafond > 2.50m

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : \approx 80Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance = 0.78

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

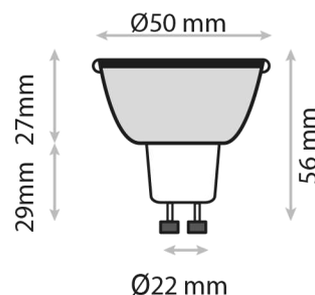
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0.055 Kg

ON / OFF : > 100 000

Dimensions



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à \pm 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à \pm 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 PROMOLED.