

AMPOULE LED - GU10 SMD 7W - 510 LM - 4000K

REF : 78191



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : $\approx 72,85\text{Lm/w}$

Paramètres Electriques

*Classification énergétique :

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

ON / OFF : > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0.028 Kg

L'IMPULSION
électronique

48 rue Antoine de LAVOISIER - B.P. 45 - Z.I de la Sphère
14202 HEROUVILLE SAINT CLAIR cedex
Tél. 02 31 47 53 88 • Fax : 02 31 47 36 80
contact@impulsion.fr

www.impulsion.fr

▲ vente de composants - mesure - outillage - bureau d'études

Ref. 78191

Culot : GU10 SMD

Lumens : 510 Lm

Puissance absorbée : 7W

Puissance restituée : $\approx 60\text{W}$

Dimmable : Non

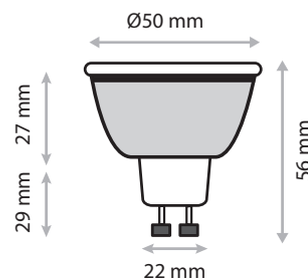
Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø50 x 56 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124402561

Dimensions



*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021

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 $\pm 150^\circ$ 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 LIGHTING.