

AMPOULE LED GU5.3 6W - 510 LM - 3000K

REF : 78211



Ref. 78211

Culot : GU5.3 SMD

Lumens : 510 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø50 x 48 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124426697

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈85 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 12V DC/AC 50Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Polycarbonate

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

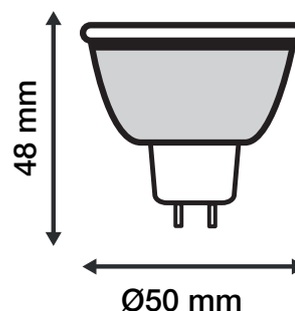
ON/OFF : >100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,024 Kg

Alimentation 12V obligatoire AC ou DC 50Hz

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 ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-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 MIIDEX LIGHTING.

AMPOULE LED GU5.3 6W - 510 LM - 4000K REF : 7821



Ref. 7821

Culot : GU5.3 SMD

Lumens : 510 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø50 x 48 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173774760

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈88,33 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 12V DC/AC

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C / 10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : PC

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

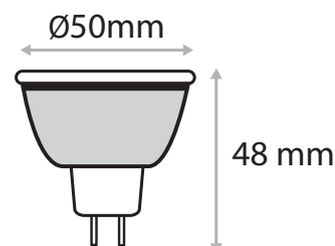
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : ≈0,024 Kg

Alimentation 12V obligatoire AC/DC

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 ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-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 MIIDEX LIGHTING.