

AMPOULE LED GU5.3 - DIMMABLE 6W - 480 LM - 2700K

REF : 78201



Ref. 78201

Culot : GU5.3 SMD

Lumens : 480 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Température couleur : 2700K

Dimmable : Oui

Dimensions (Ø x H) : Ø49.5 x 50 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124402585



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈80 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 : 38°

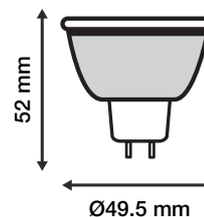
Matériaux utilisés : Aluminium + Polycarbonate

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

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,028 Kg

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 - 480 LM - 3000K

REF : 78202



Ref. 78202

Culot : GU5.3

Lumens : 480 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Dimmable : Oui (Coupure de phase)

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : Ø50 x 48 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124426680

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 80 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 : 38°

Matériaux utilisés : PC

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

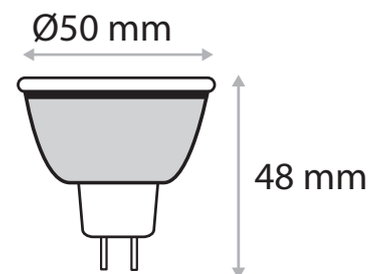
Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,033Kg

Alimentation 12V obligatoire AC/DC

Nécessite une alimentation 12V AC/DC dimmable pour varier

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 - DIMMABLE 6W - 480 LM - 4000K

REF : 78671



Ref. 78671

Culot : GU5.3

Type : SMD

Lumens : 480 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : \approx 55W

Dimmable : Oui coupure de phase

Température couleur : 4000K

Dimensions (\varnothing x H) : \varnothing 50 x 48 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124402776

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : $>$ 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : $>$ 80

Lumens / watt : \approx 80 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique :

Tension entrée : 12V DC

Puissance à l'allumage : $>$ 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

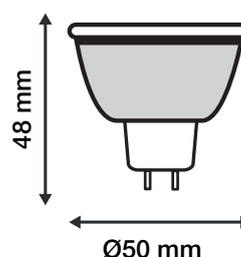
Matériaux utilisés : Aluminium + Polycarbonate

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

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,031 Kg

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° 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.