

AMPOULES LED GU5.3 6W - 480 LM - 2700K

REF : 7873



Ref. 7873

Culot : GU5.3 SMD

Lumens : 480 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Température couleur : 2700K

Dimmable : Oui

Dimensions (Ø x H) : Ø50 x 48 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173776481



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 80 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 12V DC

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 75°

Matériaux utilisés : aluminium + PC

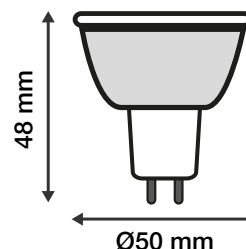
Durée de vie LED: 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection : IP20

Poids Net : 0,032 Kg

Dimensions



AMPOULES LED GU5.3 - DIMMABLE 6W - 470 LM - 3000K

REF: 7866



Ref. 7866

Culot : GU5.3 SMD

Lumens : 470 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Oui

Dimensions (Ø x H): Ø50 x 48 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173775699

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈78,33 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 : 75°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

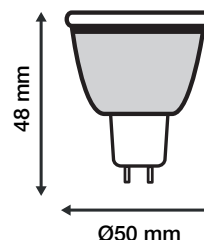
Durée de vie théorique de la LED : 15,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,034 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 - DIMMABLE 6W - 470 LM - 4000K

REF: 7867



Ref. 7867

Culot : GU5.3 SMD

Lumens : 470 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 : 3760173775750

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : \approx 78,33 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 : 75°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

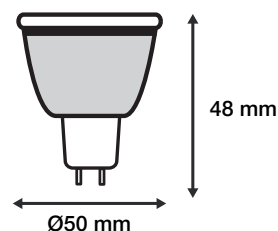
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,033 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.

AMPOULES LED GU5.3 COB - DIMMABLE 6W - 450LM - 6000K

REF : 7868



Ref. 7868

Culot : GU5.3 SMD

Lumens : 450 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : \approx 55W

Dimmable : Oui

Température couleur : 6000K

Dimensions (Ø x H) : Ø50 x 49 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173775767

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : \approx 75 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 : 75°

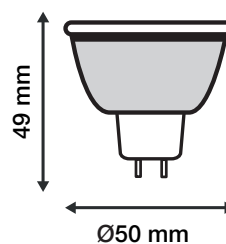
Matériaux utilisés : Aluminium + Polycarbonate

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

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,034 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.