

AMPOULE LED GU10 - DIMMABLE 6W - 500 LM - 2700K

REF: 7870



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : $\approx 83,33$ 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 : 0,7

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 : 0,029 Kg

Ref. 7870

Culot : GU10 - SMD

Lumens : 500 lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈ 55 W

Dimmable : Oui (Coupeure de phase)

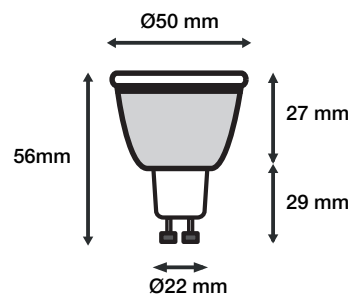
Température couleur : 2700K

Dimensions (Ø x H) : Ø50 x 56 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173776450

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 - GU10 - DIMMABLE 6W - 480 LM - 3000K

REF: 7860



Ref. 7860

Culot : GU10 SMD

Lumens : 480 lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : \approx 55W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Oui (Coupure de phase)

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

Emballage : Boite

EAN : 3760173775637

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : \approx 80 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240VAC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 75°

Facteur de puissance = 0.8

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

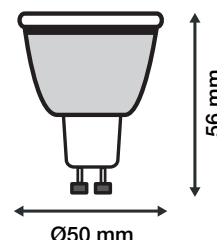
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,028 Kg

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.

AMPOULE LED - GU10 - DIMMABLE 6W - 480 LM - 4000K

REF: 7861



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈80 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Facteur de puissance : 0,7

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 : 0,013 Kg

Ref. 7861

Culot : GU10 SMD

Lumens : 480 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Température couleur : 4000K

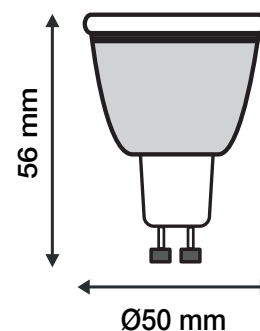
Dimmable : Oui (Coupure de phase)

Dimensions (Ø x H) : Ø50 x 56 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173775644

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.*

AMPOULES LED GU10 6W - 480 LM - 6000K

REF: 7862



Ref. 7862

Culot : GU10 SMD

Lumens : 480 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Dimmable : Oui (Coupure de phase)

Température couleur : 6000K

Dimensions (Ø x H) : Ø50 x 56 mm

Emballage : Boite

EAN : 37601737775651

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈80 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : **A** **F**

Tension entrée : 220-240 VAC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance = 0,7

Allumage : Immédiat

Angle : 75°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

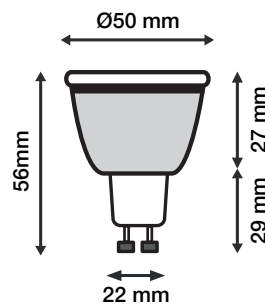
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,028 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.*