

AMPOULES LED COB GU10 - DIMMABLE - 5W - 2700K

REF : 78407



Ref. 78407

Culot : GU10 COB

Lumens : 440 Lm

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : \approx 45W

Dimmable : Oui

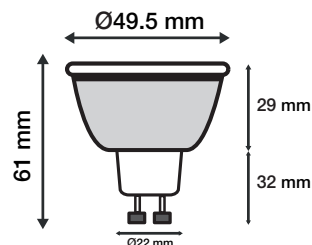
Température couleur : 2700K

Dimensions (\varnothing x H): \varnothing 49.5 x 61 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124404855

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : \approx 88 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : **A F**

Tension entrée : 180-265V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance : 0.9

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 : \approx 0,045 Kg

**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 GU10 - DIMMABLE 5W - 400 LM - 3000K

REF : 78418



Ref. 78418

Culot : GU10

Type : COB

Lumens : 400 lm

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : ≈45W

Dimmable : Oui (Coupure de phase)

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : Ø49,5 x 61 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124404879

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

Facteur de puissance : 0.9

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 75°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

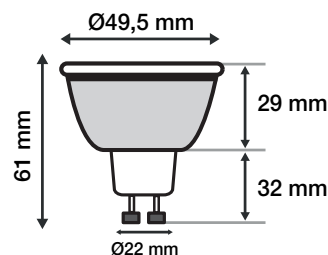
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : ≈0,044 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 GU10 - DIMMABLE 5W - 400 LM - 4000K

REF : 78427



Ref. 78427

Culot : GU10 COB

Lumens : 400 Lm

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : \approx 45W

Dimmable : Oui (Coupage de phase)

Température couleur : 4000K

Dimensions (\varnothing x H): \varnothing 49.5 x 61 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124404886

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : $>$ 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : $>$ 80

Lumens / watt : \approx 80 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique :

Tension entrée : 180-265V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : $>$ 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance = 0.9

Allumage : Immédiat

Angle : 75°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

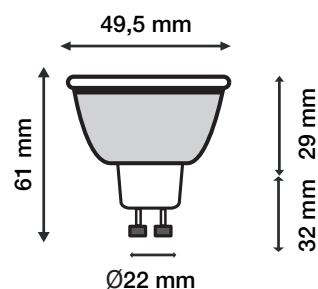
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF $>$ 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : \approx 0,047 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.