

AMPOULE LED GU10 COB 6W - 510 LM - 3000K

REF: 78608



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈85 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 85-265V DC
Fréquence : 50/60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Facteur de puissance : 0.5
Angle : 75°
Matériaux utilisés : Aluminium + Verre + PC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP20
Poids Net : 0,054 Kg

Ref. 78608

Culot : GU10 COB

Lumens : 510 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Dimmable : Non

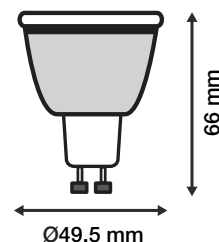
Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : Ø49.5 x 66 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124404909

Dimensions



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 6W - 510 LM - 4000K

REF: 78618



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈85 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 85-265V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance : 0,5

Allumage : Immédiat

Angle : 75°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC + verre

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,052 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 ± 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.*

Ref. 78618

Culot : GU10 COB

Lumens : 510 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Température couleur : 4000K

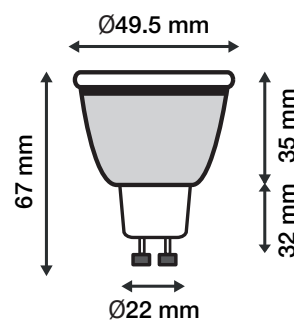
Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H): Ø49.5 x 67 mm

Emballage : Boîte

EAN : 3701124404923

Dimensions



AMPOULES LED GU10 COB 6W - 510 LM - 6000K

REF: 78626



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : \approx 85 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 85-265V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Cos ϕ : 0.5

Allumage : Immédiat

Angle : 75°

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre + PC

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,053 Kg

Ref. 78626

Culot : GU10 COB

Lumens : 510 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : \approx 55W

Dimmable : Non

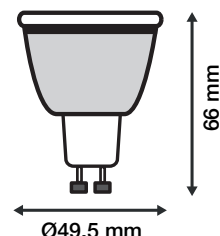
Température couleur : 6000K

Dimensions (Ø x H): Ø49.5 x 66 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124410191

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.*