



Deco LED Eclairage

Catalogue Spots à LED - GU10 220V

Deco Led Eclairage

[**www.deco-led-eclairage.com**](http://www.deco-led-eclairage.com)

Edition 04/07/2018

2, rue Arthur Rimbaud
76960 Notre Dame de Bondeville
France

Spot 3W RGB GU10 220V pilotable en infrarouge

Référence SPOTRGBGU3W

Cette lampe à leds multicolore RGB est conçue pour être mise dans les spots à encastrer de faux plafonds, avec culot GU10 220V.

Ce modèle peut être piloté avec une télécommande IR (en option).
16 couleurs sont directement accessibles dont le blanc.

Les fonctions de dégradés apporteront un véritable 'plus' à votre ambiance lumineuse.

Fonctionnalités de la télécommande :

- Allumage, extinction
- Niveau de luminosité
- Clignotement
- Dégradés
- 4 vitesses
- RGB : Sélection immédiate d'une des 16 couleurs de base

Caractéristiques techniques :

Base	GU10
Puissance	3 W
Flux lumineux	100300 Lumens selon couleur
Tension d'entrée	220 à 240 V AC
Durée de vie	30.000 heures
Dimensions	D=55 mm, L=60 mm
Normes	CE

[Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds](#)

[Comparatif de la luminosité des ampoules à incandescence et à Leds](#)

Spot 5W RGBW Blanc chaud GU10 220V pilotable en radio fréquence

Référence SPOTRGBWW5

Ce spot à leds multicolore RGB + blanc chaud (RGBW) se place dans une douille GU10. Il nécessite une télécommande Radio fréquence 2.4 GHz (non fournie) ou un contrôleur sans fil mural (simple ou multi-zones) pour pouvoir être piloté.

Une seule télécommande (ou un seul contrôleur mural) permet de piloter plusieurs spots simultanément.

Il consomme 4W mais sa luminosité correspond à un spot led de 5W, avec une luminosité de 450 Lumens (en blanc chaud).

Caractéristiques techniques :

Base	GU10
Puissance	4-5 W
Flux lumineux	450 Lumens en blanc chaud
Tension d'entrée	100 à 240 V AC
Pilotage	Radio fréquence 2.4 GHz
Distance pilotage	30 mètres max (en champ libre)
Teinte de blanc	Blanc chaud 2700 Kelvin
Luminosité	450 Lumens (en blanc)
Matériaux	Aluminium + PC
Dimensions	D=50 mm, L=75 mm
Normes	CE

[Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds](#)

[Comparatif de la luminosité des ampoules à incandescence et à Leds](#)



Spot à Leds 3x3W GU10 480 Lumens

Référence SGU109W480L

NOUVEAU !

Ce spot à led GU10 est composé de 3 Leds de 3 W chacune, soit un total de 9W.

Plus puissant que les spots à leds classiques, son flux lumineux de 500 Lumens en couleurs blanches (mesuré) équivaut à une lampe à incandescence de 50W.

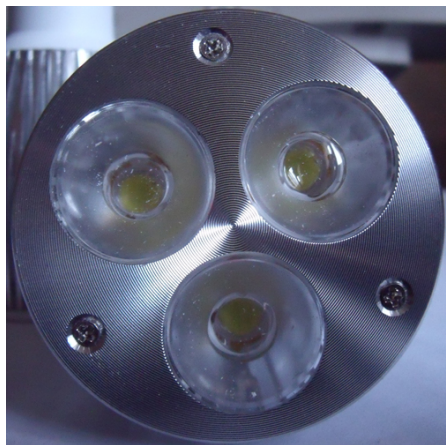
Ce modèle est disponible en coloris blanc lumière du jour.

Caractéristiques techniques :

Puissance	9 W
Flux lumineux	450 Lumens (blanc et blanc chaud)
Tension d'entrée	85265 V
Source lumineuse	3 Leds de 3W
Base	GU10
Angle éclairage	45°
Durée de vie	50.000 heures
Dimensions	L:88 D:49.6 mm

[Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds](#)

[Comparatif de la luminosité des ampoules à incandescence et à Leds](#)



Spot à Leds 4x1W Blanc chaud GU10 420 Lumens

Référence SPOT4WGU10

Ce spot à led est composé de 4 Leds de 1 W chacune, soit un total de 4W.

Sa teinte **blanc chaud** est proche de la couleur d'un spot halogène.

Plus puissant que les spots à leds classiques, son flux lumineux de 420 Lumens (en couleurs blanc chaud) équivaut à une lampe à incandescence de 35W.

Comparaison avec les spots vendus en grande surface ou magasin de bricolage :

Sur la gauche, spot vendu en grande surface de 2.3W, soit disant équivalent à 35W. Sur la droite, Notre spot de 4W équivalent réellement à 35W.

Sur la droite, spot vendu en grande surface. Sur la gauche, Notre spot de 4W. Vous remarquerez les finitions soignées de notre spot

Caractéristiques techniques :

Puissance	4 W
Flux lumineux	420 Lumens
Teinte	Blanc chaud 3500°K
Tension d'entrée	110250 V
Source lumineuse	4 Leds de 1W
Angle éclairage	45°
Durée de vie	50.000 heures
Dimensions	L:77 D:60 mm

[Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds](#)

[Comparatif de la luminosité des ampoules à incandescence et à Leds](#)

Spot à Leds 4x1W dimmable Blanc naturel GU10 435 Lumens

Référence SPOT4WGU10PW

Ce spot à led est composé de 4 Leds de 1 W chacune, soit un total de 4W dimmable.

Sa teinte **blanc naturel** est proche de la lumière du jour.

Plus puissant que les spots à leds classiques, son flux lumineux de 435 Lumens (en couleur blanc naturel) équivaut à une lampe à incandescence de 35W.

Comparaison avec les spots vendus en grande surface ou magasin de bricolage :

Sur la gauche, spot vendu en grande surface de 2.3W, soit disant équivalent à 35W. Sur la droite, Notre spot de 4W équivalent réellement à 35W.

Sur la droite, spot vendu en grande surface. Sur la gauche, Notre spot de 4W. Vous remarquerez les finitions soignées de notre spot

Caractéristiques techniques :

Puissance	4 W
Flux lumineux	435 Lumens
Teinte	Blanc naturel 5000°K
Tension d'entrée	110250 V
Source lumineuse	4 Leds de 1W
Angle éclairage	45°
Durée de vie	50.000 heures
Dimensions	L:60 D:50 mm

[Comment choisir la couleur de vos lampes et ampoules à Leds](#)

[Comparatif de la luminosité des ampoules à incandescence et à Leds](#)