



Catalogue Ampoules et spots led - Ampoules pilotables à distance

***Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne***

www.grossiste-chinois-import.com

Edition 23/03/2018

Higoods Co. Ltd.
8 Cichang Road, Workshop 3B, Floor 3
Longgang District
518115 Shenzhen
Chine
Tel : +86 755-27397561

Ampoule led bicolore 9W pilotable à distance (Lot de 20 pièces)

Référence AMBI9W6012

Lot de 20 ampoules.

Ampoule led **bicolore** (blanc variable de froid à chaud) de 9W, luminosité 800 à 850 Lumens (en blanc).

Elle est de type E27, E26 ou B22 (sur option) et alimentée en 110 ou 220V.

La lampe contient un module de pilotage à distance 2.4 GHz.

Elle peut être pilotée, soit à partir d'une télécommande (non incluse), soit en WiFi à partir d'un téléphone ou d'une tablette (nécessite un adaptateur WiFi, non inclus).

Une télécommande peut piloter une ou plusieurs lampes, dans un rayon de 30 mètres max. Il suffit de synchroniser les ampoules sur la télécommande, lors de la première utilisation.

Les télécommandes 4 zones permettent de piloter de un à 4 groupes de lampes.

Les adaptateurs WiFi peuvent également piloter plusieurs lampes, en procédant à la synchronisation lors de la première utilisation.

L'ampoule possède 9 programmes d'animation.

Caractéristiques techniques

- Type de lampe : bicolore
- Puissance : 9W
- Tension alimentation : 100 à 240V AC
- Base : E27, E26 ou B22
- Nombre de leds : 15 leds SMD5730 blanc froid + 15 leds SMD5730 blanc chaud
- Luminosité : 800 à 850 Lumens
- Teinte de blanc : 2700 à 6500 Kelvin
- Dimmable : oui
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 80 (en blanc)
- Dimensions : 120 mm, diamètre 60 mm
- Poids : 160 grammes
- Matériaux : Aluminium + couvercle PC
- Plage températures : -20 à 60°C
- Pilotage : radio fréquence 2.4 GHz
- Distance commande : 30 mètres max en champ libre
- Modes préprogrammés : 9
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans

Pour piloter votre éclairage led à distance, consultez nos [contrôleurs et télécommandes](#).

Ampoule led R80 RGBW 9W pilotable à distance (Lot de 20 pièces)

Référence AMRGBW9W8012

Lot de 20 ampoules.



Ampoule led R80 **RGBW** (multicolore + blanc) de 9W, luminosité 800 à 850 Lumens (en blanc). Elle est de type E27, E26 ou B22 (sur option) et alimentée en 110 ou 220V.

La lampe contient un module de pilotage à distance 2.4 GHz.

Elle peut être pilotée, soit à partir d'une télécommande (non incluse), soit en WiFi à partir d'un téléphone ou d'une tablette (nécessite un adaptateur WiFi, non inclus).

Une télécommande peut piloter une ou plusieurs lampes, dans un rayon de 30 mètres max. Il suffit de synchroniser les ampoules sur la télécommande, lors de la première utilisation.

Les télécommandes 4 zones permettent de piloter de un à 4 groupes de lampes.

Les adaptateurs WiFi peuvent également piloter plusieurs lampes, en procédant à la synchronisation lors de la première utilisation.

L'ampoule possède 9 programmes (défilements des couleurs, dégradés de couleurs...).

Caractéristiques techniques

- Type de lampe : RGBW
- Puissance : 9W
- Tension alimentation : 100 à 240V AC
- Base : E27, E26 ou B22
- Nombre de leds : 4 leds SMD5050 + 15 leds SMD5730
- Luminosité : 800 à 850 Lumens
- Teinte de blanc : 2700 Kelvin
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 80 (en blanc)
- Dimensions : 122 mm, diamètre 80 mm
- Poids : 160 grammes
- Matériaux : Aluminium + couvercle PC
- Plage températures : -20 à 60°C
- Pilotage : radio fréquence 2.4 GHz
- Distance commande : 30 mètres max en champ libre
- Modes préprogrammés : 9
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans

Pour piloter votre éclairage led à distance, consultez nos [contrôleurs et télécommandes](#).



Ampoule led RGBW 9W pilotable à distance (Lot de 20 pièces)

Référence AMRGBW9W6012

Lot de 20 ampoules.

Ampoule led **RGBW** (multicolore + blanc) de 9W, luminosité 800 à 850 Lumens (en blanc). Elle est de type E27, E26 ou B22 (sur option) et alimentée en 110 ou 220V.

La lampe contient un module de pilotage à distance 2.4 GHz.

Elle peut être pilotée, soit à partir d'une télécommande (non incluse), soit en WiFi à partir d'un téléphone ou d'une tablette (nécessite un adaptateur WiFi, non inclus).

Une télécommande peut piloter une ou plusieurs lampes, dans un rayon de 30 mètres max. Il suffit de synchroniser les ampoules sur la télécommande, lors de la première utilisation.

Les télécommandes 4 zones permettent de piloter de un à 4 groupes de lampes.

Les adaptateurs WiFi peuvent également piloter plusieurs lampes, en procédant à la synchronisation lors de la première utilisation.

L'ampoule possède 9 programmes (défilements des couleurs, dégradés de couleurs...).

Caractéristiques techniques

- Type de lampe : RGBW
- Puissance : 9W
- Tension alimentation : 100 à 240V AC
- Base : E27, E26 ou B22
- Nombre de leds : 4 leds SMD5050 + 15 leds SMD5730
- Luminosité : 800 à 850 Lumens
- Teinte de blanc : 2700 Kelvin
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 80 (en blanc)
- Dimensions : 120 mm, diamètre 60 mm
- Poids : 160 grammes
- Matériaux : Aluminium + couvercle PC
- Plage températures : -20 à 60°C
- Pilotage : radio fréquence 2.4 GHz
- Distance commande : 30 mètres max en champ libre
- Modes préprogrammés : 9
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans

Pour piloter votre éclairage led à distance, consultez nos [contrôleurs et télécommandes](#).



Spot led GU10 RGB + bicolore 5W pilotable à distance (Lot de 20 pièces)

Référence [SPRGBWW5W4958](#)

Lot de 20 spots.

spot led **RGB + bicolore** (multicolore + blanc variable) de 5W, luminosité 300 Lumens (en blanc). Il est de type GU10 et alimenté en 110 ou 220V.

La lampe contient un module de pilotage à distance 2.4 GHz. Elle peut être pilotée, soit à partir d'une télécommande (non incluse), soit en WiFi à partir d'un téléphone ou d'une tablette (nécessite un adaptateur WiFi, non inclus).

Une télécommande peut piloter une ou plusieurs lampes, dans un rayon de 30 mètres max. Il suffit de synchroniser les ampoules sur la télécommande, lors de la première utilisation.

Les télécommandes 4 zones permettent de piloter de un à 4 groupes de lampes.

Les adaptateurs WiFi peuvent également piloter plusieurs lampes, en procédant à la synchronisation lors de la première utilisation.

L'ampoule possède 9 programmes (défilements des couleurs, dégradés de couleurs...).

Caractéristiques techniques

- Type de lampe : RGB + bicolore
- Puissance : 5W
- Tension alimentation : 100 à 240V AC
- Base : GU10
- Nombre de leds : 2 leds SMD5050 + 4 leds SMD3030 blanc froid + 4 led SMD3030 blanc chaud
- Luminosité : 300 Lumens
- Teinte de blanc : 2700 à 6500 Kelvin
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 80 (en blanc)
- Dimensions : 58 mm, diamètre 49.5 mm
- Poids : 120 grammes
- Matériaux : Aluminium
- Plage températures : -20 à 60°C
- Pilotage : radio fréquence 2400 à 2483.5 MHz
- Distance commande : 30 mètres max en champ libre
- Modes préprogrammés : 9
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans

Pour piloter votre éclairage led à distance, consultez nos [contrôleurs et télécommandes](#).



Spot led GU10 RGBW 4W pilotable à distance (Lot de 20 pièces)

Référence [SPRGBW4W5055](#)

Lot de 20 spots.

spot led **RGBW** (multicolore + blanc) de 4W, luminosité 200 à 220 Lumens (en blanc). Il est de type GU10 et alimenté en 110 ou 220V.

La lampe contient un module de pilotage à distance 2.4 GHz.

Elle peut être pilotée, soit à partir d'une télécommande (non incluse), soit en WiFi à partir d'un téléphone ou d'une tablette (nécessite un adaptateur WiFi, non inclus).

Une télécommande peut piloter une ou plusieurs lampes, dans un rayon de 30 mètres max. Il suffit de synchroniser les ampoules sur la télécommande, lors de la première utilisation.

Les télécommandes 4 zones permettent de piloter de un à 4 groupes de lampes.

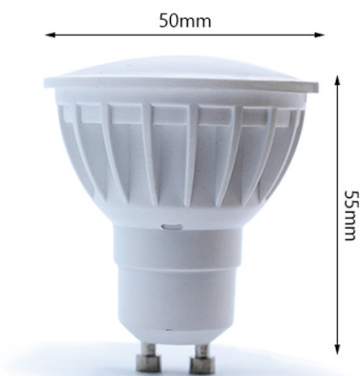
Les adaptateurs WiFi peuvent également piloter plusieurs lampes, en procédant à la synchronisation lors de la première utilisation.

L'ampoule possède 9 programmes (défilements des couleurs, dégradés de couleurs...).

Caractéristiques techniques

- Type de lampe : RGBW
- Puissance : 4W
- Tension alimentation : 100 à 240V AC
- Base : GU10
- Nombre de leds : 2 leds SMD5050 + 6 leds SMD5730
- Luminosité : 200 à 220 Lumens
- Teinte de blanc : 2700 à 3000 Kelvin
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 80 (en blanc)
- Dimensions : 55 mm, diamètre 50 mm
- Dimensions boîte : 56 x 56 x 66 mm
- Poids : 100 grammes
- Matériaux : Aluminium + lentille PMMA
- Plage températures : -20 à 60°C
- Pilotage : radio fréquence 2.4 GHz
- Distance commande : 30 mètres max en champ libre
- Modes préprogrammés : 9
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans

Pour piloter votre éclairage led à distance, consultez nos [contrôleurs et télécommandes](#).



Spot led GU10 RGBW 5W pilotable à distance (Lot de 20 pièces)

Référence SPRGBW5W4958

Lot de 20 spots.

spot led **RGBW** (multicolore + blanc) de 5W, luminosité 300 Lumens (en blanc).
Il est de type GU10 et alimenté en 110 ou 220V.

La lampe contient un module de pilotage à distance 2.4 GHz.

Elle peut être pilotée, soit à partir d'une télécommande (non incluse), soit en WiFi à partir d'un téléphone ou d'une tablette (nécessite un adaptateur WiFi, non inclus).

Une télécommande peut piloter une ou plusieurs lampes, dans un rayon de 30 mètres max.
Il suffit de synchroniser les ampoules sur la télécommande, lors de la première utilisation.

Les télécommandes 4 zones permettent de piloter de un à 4 groupes de lampes.

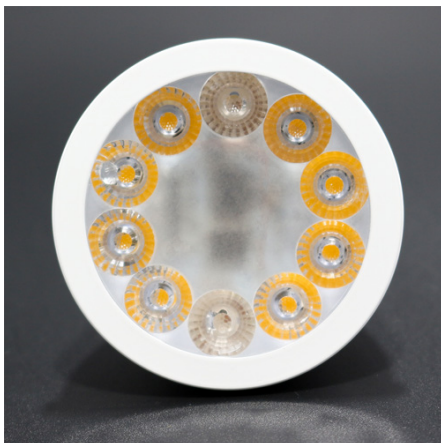
Les adaptateurs WiFi peuvent également piloter plusieurs lampes, en procédant à la synchronisation lors de la première utilisation.

L'ampoule possède 9 programmes (défilements des couleurs, dégradés de couleurs...).

Caractéristiques techniques

- Type de lampe : RGBW
- Puissance : 5W
- Tension alimentation : 100 à 240V AC
- Base : GU10
- Nombre de leds : 2 leds SMD5050 + 8 leds SMD3030
- Luminosité : 300 Lumens
- Teinte de blanc : 2700 à 3000 Kelvin
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 80 (en blanc)
- Dimensions : 58 mm, diamètre 49.5 mm
- Poids : 120 grammes
- Matériaux : Aluminium
- Plage températures : -20 à 60°C
- Pilotage : radio fréquence 2400 à 2483.5 MHz
- Distance commande : 30 mètres max en champ libre
- Modes préprogrammés : 9
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans

Pour piloter votre éclairage led à distance, consultez nos [contrôleurs et télécommandes](#).



Spot led MR16 RGBW 4W pilotable à distance (Lot de 20 pièces)

Référence SPRGBW4W5045

Lot de 20 spots.

spot led **RGBW** (multicolore + blanc) de 4W, luminosité 200 à 220 Lumens (en blanc).
Il est de type MR16 et alimenté en 110 ou 220V.

La lampe contient un module de pilotage à distance 2.4 GHz.

Elle peut être pilotée, soit à partir d'une télécommande (non incluse), soit en WiFi à partir d'un téléphone ou d'une tablette (nécessite un adaptateur WiFi, non inclus).

Une télécommande peut piloter une ou plusieurs lampes, dans un rayon de 30 mètres max.
Il suffit de synchroniser les ampoules sur la télécommande, lors de la première utilisation.

Les télécommandes 4 zones permettent de piloter de un à 4 groupes de lampes.

Les adaptateurs WiFi peuvent également piloter plusieurs lampes, en procédant à la synchronisation lors de la première utilisation.

L'ampoule possède 9 programmes (défilements des couleurs, dégradés de couleurs...).

Caractéristiques techniques

- Type de lampe : RGBW
- Puissance : 4W
- Tension alimentation : 100 à 240V AC
- Base : MR16
- Nombre de leds : 2 leds SMD5050 + 6 leds SMD5730
- Luminosité : 200 à 220 Lumens
- Teinte de blanc : 2700 à 3000 Kelvin
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 80 (en blanc)
- Dimensions : 46 mm, diamètre 50 mm
- Poids : 100 grammes
- Matériaux : Aluminium + lentille PMMA
- Plage températures : -20 à 60°C
- Pilotage : radio fréquence 2400 MHz
- Distance commande : 30 mètres max en champ libre
- Modes préprogrammés : 9
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans

Pour piloter votre éclairage led à distance, consultez nos [contrôleurs et télécommandes](#).