



Catalogue Spots à LED - Spots RGB

Deco Led Eclairage

www.deco-led-eclairage.com

Edition 21/12/2021

2, rue Arthur Rimbaud
76960 Notre Dame de Bondeville
France

Spot complet RGB 12W

Référence SPOTRGB12W

Ce spot complet à leds RGB de 12W est idéal, autant pour une bonne ambiance lumineuse que pour de l'éclairage. Il est encastrable et peut être inséré dans un faux plafond, du placo etc...

Le spot doit être utilisé avec un contrôleur RGB. Il est compatible avec tous les modèles de contrôleurs de notre boutique.

Les spots led RGB 12, 18 et 27W sont des sources de lumière idéales pour un bon éclairage multicolore, contrairement aux ampoules 3 et 5W qui ne serviront que pour apporter une couleur d'ambiance.

Caractéristiques techniques :

Puissance	12 W
Tension d'entrée	12V (3 canaux R, G et B)
Type d'alimentation	anodes communes
Dimensions	L:120 mm D:100 mm Diamètre intérieur 92 mm
Angle éclairage	60 °
Source lumineuse	6 leds de 2w
Durée de vie	50.000 heures
Matériaux	Aluminium
Normes	CE, RoHS

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

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



Spot complet RGB 18W

Référence SPOTRGB18W

Ce spot complet à leds RGB de 18W est idéal pour une bonne ambiance lumineuse mais surtout pour de l'éclairage. Il est encastrable et peut être inséré dans un faux plafond, du placo etc...

Le spot doit être utilisé avec un contrôleur RGB. Il est compatible avec tous les modèles de contrôleurs de notre boutique.

Les spots led RGB 12, 18 et 27W sont des sources de lumière idéales pour un bon éclairage multicolore, contrairement aux ampoules 3 et 5W qui ne serviront que pour apporter une couleur d'ambiance.

Caractéristiques techniques :

Puissance	18 W
Tension d'entrée	12V (3 canaux R, G et B)
Type d'alimentation	anodes communes
Dimensions	L:65 mm D:160 mm Diamètre intérieur 140 mm
Angle éclairage	60 °
Source lumineuse	6 leds de 3w
Intensité lumineuse	1080 Lumens (en blanc)
Durée de vie	50.000 heures
Matériaux	Aluminium
Normes	CE, RoHS

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

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



Spot complet RGB 27W

Référence SPOTRGB21W

Ce spot complet RGB 27W à leds est idéal pour une bonne ambiance lumineuse mais surtout pour de l'éclairage. Il est encastrable et peut être inséré dans un faux plafond, du placo etc...

Le spot doit être utilisé avec un contrôleur RGB. Il est compatible avec tous les modèles de contrôleurs de notre boutique.

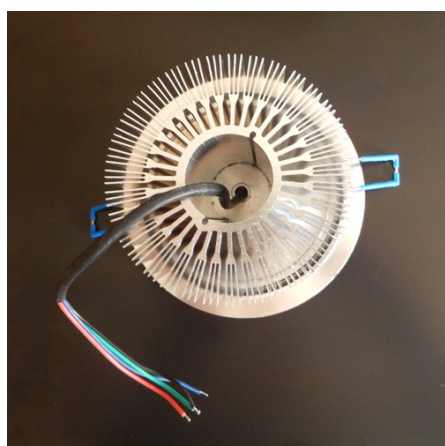
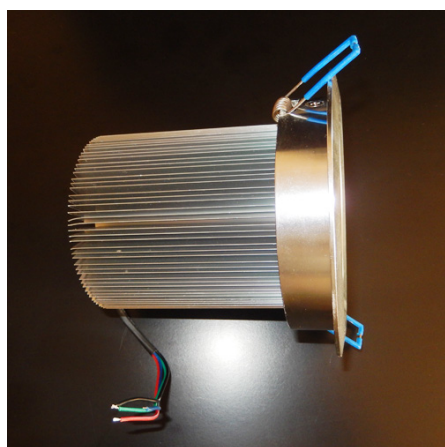
Les spots led RGB 12, 18 et 27W sont des sources de lumière idéales pour un bon éclairage multicolore, contrairement aux ampoules 3 et 5W qui ne serviront que pour apporter une couleur d'ambiance.

Caractéristiques techniques :

Puissance	27 W
Tension d'entrée	12V (3 canaux R, G et B)
Type d'alimentation	anodes communes
Dimensions	L:122 mm D:135 mm Diamètre intérieur 117 mm
Angle éclairage	60 °
Source lumineuse	9 leds de 3w (3 rouges, 3 vertes, 3 bleues)
Durée de vie	50.000 heures
Matériaux	Aluminium
Normes	CE, RoHS

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

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



Spot led RGB + Blanc variable 4W GU10

Référence SPOTRGCCT4W

Ce spot à leds RGB + blanc variable de 4W est idéal pour une ambiance lumineuse et colorée dans une bibliothèque, une niche ou un placard vitré.
Il est en GU10 et peut être piloté avec une télécommande RGB+CCT ou [l'adaptateur Wifi](#).

Caractéristiques techniques :

Puissance	4 W
Tension d'entrée	110 à 240V
Type de lampe	GU10
Luminosité	280 Lumens (en blanc)
Efficacité	70 Lumens/W
CRI	80
Dimensions	L:57 mm D:50 mm
Poids	55 grammes
Angle éclairage	25 °
Communication	Radio 2.4 GHz
Étanchéité	Non étanche
Normes	CE, RoHS

