

## Spot LED encastrable RGB 7W IP64 - BBC - RT2012 - Cobyx

7 W

24 V

IP64

45°

Dimmable

3 ans



**Spot encastrable fixe LED RGB COB 7 watts.** Conforme **RT2012** et labelisé **BBC**.  
IP 64 - Angle de diffusion 45° - Alimentation en 24V.

- Lumière puissante avec technologie Chip on Board (COB) ;
- Écologique : éligible aux nouvelles normes énergétiques du bâtiment ;
- Compatible avec tous les contrôleurs RGB WPM.

Ce spot encastrable LED RGB permet de choisir une couleur d'éclairage ou un programme d'enchaînement parmi une palette infinie. Compatible avec tous les [contrôleurs RGB de la gamme ruban LED \(PWM\)](#), vous pourrez commander directement votre spot ou l'ensemble de vos spots depuis une télécommande ou depuis votre smartphone.

Garantie : 3 ans.

BYLED



### Informations complémentaires :

#### Le spot LED encastrable RGB aux normes BBC / RT2012

Écologique et économique, les spots Cobyx font partie des best-seller de ByLED, grâce à un **indice de protection IP64** et à leur étanchéité à l'air les rendant éligible à la réglementation thermique 2012 et au label Bâtiment Basse Consommation (**BBC**).

Dotés de la technologie Chip on Board, ces spots LED délivrent une lumière puissante et agréable, d'un équivalent halogène de 60 watts.

La [gamme Cobyx](#) répondra à tous vos besoins. Elle se décline de 5 à 30 Watts et en différentes températures de couleur (RGB, blanc chaud, pur ou lumière du jour) en fonction de l'ambiance recherchée.

Ce spot trouvera son emplacement très facilement dans les faux plafonds grâce à sa faible dissipation de la chaleur.

#### Contenu du colis :

- Spot LED encastrable RGB 7W 24V
- Adaptateur PWM 24V

**Pour compléter votre spot LED RGB, ByLED vous conseille ...**

Les [alimentations 24V](#)

Les [télécommandes et contrôleurs RGB](#)

Les [câbles, rallonges, dérivateurs et connecteurs](#) de la même gamme RGB.



## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	7 W
Équivalence halogène (en Watts)	60 W
Tension	24 V DC
Indice de Protection	IP64
Angle de diffusion (en degré)	45°
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Alimentation électrique	24V
Intensité lumineuse max	665 lumens
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium laqué blanc satiné + PPMA
Diamètre (en mm)	102 mm
Diamètre de perçage	72 - 88 mm
Profondeur d'encastrement	55 mm
Poids net (en kg)	0.180 kg
Conformité	BBC-RT2012-CE-RoHS
Couleur	Blanc mat
Garantie	3 ans

*Dernière mise-à-jour: 20 septembre 2023*



Toutes vos solutions LED sont chez [www.byled.fr](http://www.byled.fr)

10ème Rue - 4ème Avenue

06510 - Carros - Tél.: 04 92 13 64 78 - e-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)