

## Spot LED encastrable fixe RGB+W 12W IP64 24V - Cobyx

12 W

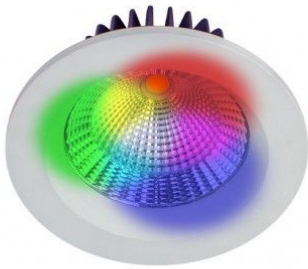
24 V

IP64

60°

Dimmable

3 ans



**Spot fixe à encastrer RGB+W 12 watts.** LED Chip on Board (COB).  
Angle de diffusion 62° - Indice de protection IP64 - 24 Volts.

- Faible dégagement de chaleur ;
- Économies d'énergie ;
- Protégé contre la poussière et projection d'eau.

Avec un design soigné et des caractéristiques techniques avancées, le spot encastrable LED Cobyx peut être installé dans tout environnement domestique ou business. Son indice de protection **IP64** permet une installation dans les **salles de bain**.

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

#### Le spot LED RGB encastrable

Le COBYX 12 watts RGB + BLANC est à la fois écologique et économique. Ce spot fait partie des best-seller de LED.

En effet, sa puissance, sa qualité de fabrication et ses caractéristiques font de ce spot LED encastrable un produit de référence.

Un **indice de protection IP64** pour une résistance à toute épreuve.

Dotés de la technologie Chip on Board, ces spots LED délivrent une lumière puissante et agréable, d'un équivalent halogène de 100 watts.

Ce spot LED encastrable COBYX RGB permet de réaliser des **variantes de couleurs** incroyables et, de par sa faible dissipation de chaleur, s'installe très facilement dans les faux plafonds.

Afin de répondre aux besoins de votre projet, [la gamme Cobyx](#) se décline de 5 à 30 Watts et en différentes températures de couleur (RGB, RGB+Blanc, blanc chaud, blanc pur ou blanc lumière du jour) selon l'ambiance recherchée. Aussi, vous avez la possibilité de les commander en version dimmable, rendant ainsi possible le réglage de l'intensité lumineuse du spot.

#### Contenu du colis :

- Spot LED encastrable RGB+W 12W 24V
- Adaptateur PWM 24V

**Pour compléter votre spot LED RGB, LED 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)	12 W
Équivalence halogène (en Watts)	100 W
Tension	24 V DC
Indice de Protection	IP64
Angle de diffusion (en degré)	60°
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Alimentation électrique	24V
Intensité lumineuse max	950 lumens
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium laqué blanc satiné + PPMA
Diamètre (en mm)	122 mm
Hauteur (en mm)	66 mm
Diamètre de perçage	95 mm
Poids net (en kg)	0.380 kg
Conformité	CE-RoHS
Couleur	Blanc mat
Garantie	3 ans

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