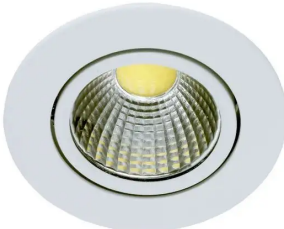


Spot LED encastrable orientable 5W - Cobra 5



5 W IP44 45° Au choix 230V



Spot LED encastrable, orientable, rond, aux finitions soignées. 5 Watts (COB) - Angle de diffusion 60° - Intérieur (IP44) - 230V.

- Intensité lumineuse haute qualité ;
- Économie d'énergie (équivalent halogène 45W) ;
- Faible dégagement de chaleur ;

A utiliser en intérieur. Polyvalent, il est idéal pour toutes les pièces de la maison, et tout établissement (bureaux, commerces, industries, etc.)

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

SPOT LED ENCASTRABLE ET ORIENTABLE

Ce spot LED Cobra 5W en aluminium massif laqué blanc mat est encastrable et orientable, ce qui permet une adaptabilité parfaite à chaque situation. Vous apprécierez également sa lumière de haute qualité, puissante et agréable.

Le convertisseur fourni facilite l'installation et le branchement . Il se branche directement en 230V.

Choisissez l'option dimmable afin de faire varier son intensité.

Le choix du spot LED Cobra est aussi un choix économique puisqu'il a une longévité 30 fois plus grande qu'un halogène classique (environ 50 000 heures contre 1 500 heures) avec une faible consommation électrique.

La vitre apposée sur le spot LED encastrable et orientable empêche la poussière de rentrer à l'intérieur, ce qui facilite l'entretien du spot.

Un spot compatible avec les volumes 1 et 2 des salles de bains

Le **spot LED encastrable Cobra** est équipé d'un **driver fonctionnant en classe III**, ce qui signifie qu'il est alimenté en **Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)** - ici en **17 V DC**. Grâce à cette alimentation sécurisée et à son **indice de protection IP44**, qui assure une protection contre les projections d'eau et les poussières, le spot peut être installé en **volume 1 et 2 des salles de bains**, conformément à la **norme NFC 15-100**.

Le **volume 1** correspond à la zone située directement au-dessus d'une baignoire ou d'un receveur de douche jusqu'à 2,25 m de hauteur, tandis que le **volume 2** s'étend jusqu'à 60 cm autour de ces équipements. Ces zones imposent des exigences strictes en matière de sécurité électrique. Le **driver**, étant déporté, doit impérativement être installé **hors des volumes 0, 1 et 2**, dans un espace **ventilé et protégé**. Ce système garantit une **installation**

fiable, conforme et durable, même dans les environnements très humides.

Idéal pour les pièces sèches et les zones à éclairage direct

Le **spot Cobra** convient également parfaitement aux **pièces sèches** telles que les salons, couloirs, chambres ou cuisines. Son **design discret**, sa **lumière homogène** et sa **technologie basse tension (17 V DC)** en font une **solution d'éclairage encastré polyvalente**, idéale pour les environnements résidentiels comme professionnels.

Choisissez [la scie cloche 68mm](#) pour vous faciliter l'encastrement de votre spot Cobra 5W !

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$: Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 5 W	CDLD-05-CW
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$: Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 5 W	CDL-05-CW
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 5 W	CDLD-05-DW
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 5 W	CDL-05-DW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 5 W	CDLD-05-WW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 5 W	CDL-05-WW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	5 W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	45°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	401 lm / 430 lm (D)
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	391 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	370 lm / 360 lm (D)
Température de couleur - Blanc pur	6200 K / 6400 K (D)
Température de couleur - Blanc jour	4200 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Température de lumière / long. d'onde	3000-3500K (Blanc chaud) / 5500-6500K (Blanc pur)
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur	84 / 85 (D)
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	86
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	84
Diamètre (en mm)	68 mm - 70 mm
Angle d'orientation (en degré)	+/-20°
Poids net (en kg)	0.300 kg
Classe électrique	III
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h

Matière / Finition	Aluminium massif laqué blanc
Fabricant de la LED	Epistar
Équivalence halogène (en Watts)	40 (blanc chaud) / 45 (blanc pur)
Primaire	200-240V AC 50/60Hz
Secondaire	17V DC
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Diamètre de perçage (en mm)	de 68 à 75 mm
Profondeur d'encastrement	60 mm
Volume / zone (salle de bain)	Volume 1 et 2
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez ps8.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 15 décembre 2025