

## Spot LED orientable extra plat 5W - 50° - 230V - Xflat

**5 W****IP44****50****Au choix**

**Spot LED encastrable, orientable, blanc, rond.** Convertisseur fourni (230 V) - Profondeur d'encastrement (avec driver): 40mm.

- Orientable +/- 20% ;
- Extra plat, seulement 28 mm;
- Idéal faux-plafond de faible profondeur

Ce spot est à utiliser en intérieur. Polyvalent, il sera idéal pour toutes les pièces de votre maison, et pour tout établissement (bureaux, commerces, industries, etc.)

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

En plus de la qualité de la lumière émise par sa **LED COB** à très haut rendement, ce qui caractérise le **XFLAT**, c'est la possibilité d'installer un spot LED orientable dans un très petit volume d'encastrement.

**Extra-fin**, il répondra ainsi à des exigences de **faible profondeur de faux-plafond**, d'installation **sous des poutres** ou tout simplement pour tout besoin d'un éclairage sobre et fiable.

Choisissez la scie cloche **75mm** pour vous faciliter l'encastrement de votre spot Xflat !



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc	XFL-5W-WW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Blanc	XFL-5W-WW-D
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc	XFL-5W-DW
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Blanc	XFL-5W-DW-D
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$ : Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc	XFL-5W-CW
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$ : Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Blanc	XFL-5W-CW-D

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	5 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	50°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	460 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	530 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	485 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc jour dimmable	490
Température de couleur - Blanc pur	6400 K
Température de couleur - Blanc jour	4100 K
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur	93
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	92
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	93
Diamètre (en mm)	85 mm
Profondeur (en mm)	28 mm
Angle d'orientation (en degré)	+/-20°
Classe électrique	II
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem

Matière / Finition	Aluminium
Fabricant de la LED	CREE
Équivalence halogène (en Watts)	45 W
Diamètre de perçage (en mm)	de 72 à 75 mm
Profondeur d'encastrement	40 mm
Remplacement du transformateur	oui
Garantie	5 ans