

ZCOMPOSANTE Spot LED encastré rond blanc 7W - Miror



7 W 44 35 Au choix



Spot LED encastrable rond blanc 7W "Miror".

Diamètre d'encastrement : 55mm - Collerette : 63 mm - Diffusion focalisée de 34° - transformateur 230V inclus.

- Habillez votre plafond élégamment avec ces spots à collerette personnalisable ;
- Conception anti-éblouissement grâce à sa forme en profondeur ;
- Compatible avec l'humidité des salles d'eau (**IP44**).

Distinguez votre intérieur avec ces spots LED encastrables à effet miroir !

Garantie : 5 ans.



Informations complémentaires :

Spot LED rond à réflecteur 7W

Si vous recherchez des spots LED **pour les pièces de votre habitation ou pour un établissement** (bureaux, commerces, cabinet, etc.), aux exigences économiques, écologiques et moderne, alors, les spots d'intérieur encastrables **Miror** sont fait pour vous.

Ce spot LED rond, **revisité avec un effet miroir**, est un basique de l'éclairage intérieur grâce à ses 7 watts de puissance, soit l'équivalent de 70 Watts halogène.

Sa lumière, puissante et agréable, est disponible en 2 températures de couleur, selon l'ambiance que vous recherchez :

- blanc chaud pour une ambiance chaleureuse, invitant à la détente ;
- blanc jour pour une lumière naturelle.

Grâce à une faible profondeur d'encastrement et un faible dégagement de chaleur, le spot **Miror** trouve sa place à merveille dans les faux plafonds.

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

Ce modèle est fourni avec son driver 230 volts et peut être installé dans les salles d'eau grâce à la protection IP44.

Il existe également en noir, en carré ou en carré et noir.

Choisissez la scie cloche 55mm pour vous faciliter l'encastrement de votre spot Miror 7W !



Découvrez les spots led encastrables MIROR, un rapport qualité-prix incroyable

Développés avec la technologie **anti-éblouissement**. Ils seront parfaitement adaptés à tout lieu de vie.



PROTECTION CONTRE L'EAU ET LA POUSSIÈRE

IP44

Protégé contre
les poussières

Protégé contre
les projections d'eau



UN RAPPORT QUALITÉ / PRIX INCROYABLE

Les spots led MIROR sont disponibles en 7W, avec un large choix de **teintes et de formes**

IRC DE 92 À 95

DE 500 À 550
LUMENS

UGR INFÉRIEUR À 8 (ANTI-
ÉBLOUISSEMENT)



TECHNOLOGIE ANTI-ÉBLOUISSEMENT

Vos invités, clients, collaborateurs et votre public ne seront plus **jamais éblouis** et pourront profiter d'une expérience dans les meilleures conditions (**sans gêne visuelle** : ni sur les photos ni en regardant la zone haute de votre pièce).



SPOT ORDINAIRE



SPOT MIROR

Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	MIR-R-B-7W-230V-WW-D
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC	MIR-R-B-7W-230V-DW-D
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	MIR-R-B-7W-230V-WW
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable	MIR-R-B-7W-230V-DW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	7 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	44
Angle de diffusion (en degré)	35°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	551 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	506 lm
Température de couleur - Blanc jour	3800 K
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	95
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	92
Longueur du câble	30cm
Diamètre (en mm)	63 mm
Poids net (en kg)	0.260 kg
Classe électrique	II
Conformité	CE-RoHS
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium
Équivalence halogène (en Watts)	70 W
Diamètre de perçage (en mm)	de 52 à 56 mm
Profondeur d'encastrement	52 mm



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025