

ZCOMPOSANTE Spot LED encastré carré noir sans réflecteur 7W - Miror



7 W



IP44



35



Au choix



12 V AC



Spot LED encastrable carré noir 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 et développés avec la technologie anti-éblouissement. Ainsi, ils seront parfaitement adaptés à tout lieu de vie. Vos invités, vos clients, votre public ne seront plus jamais éblouis et pourront profiter d'une expérience chez vous, ou dans votre établissement dans les meilleures conditions (sans gêne visuelle, ni sur les photos ni en regardant la zone haute de votre pièce). Installateur ? Démarquez-vous de la concurrence en proposant un produit original et de qualité.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Spot LED carré à réflecteur personnalisable 7W

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

Ce spot LED carré, **revisité avec un effet miroir ou mat personnalisable**, 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 **Mirror** 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.



TECHNOLOGIE ANTI-ÉBLOUISSEMENT

Spot led **MIRROR** exclusif 



SPOT ORDINAIRE

Fort éblouissement,
même éloigné du spot



SPOT MIRROR

Aucun éblouissement.
Effet "spot éteint".

Il existe également en blanc, en rond ou en blanc et rond.

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


Découvrez les spots led encastrables MIRROR, 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 MIRROR sont disponibles en 7W avec un large choix de **teintes et de formes**

IRC DE 92 À 95
8000 À 500 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  **Fort éblouissement,** même éloigné du spot

SPOT MIRROR  **Aucun éblouissement.** Effet "spot éteint".

Angle de diffusion 34°

Professionnel ? Remarque : vous de la conception et produire un produit original et de qualité.

Tous les spots led MIRROR bénéficient de la **garantie 5 ans**

Indice anti-éblouissement (UGR) inférieur à 8

UN SPOT FAIT POUR LES PIÈCES DE VIE

DES IDÉES D'APPLICATIONS

SALON BEAUTÉ CUISINE THÉÂTRE / CINÉMA
BUREAUX CHAMBRE MAGASIN

55MM (DIAMÈTRE D'ENCASTREMENT)
52MM (PROFONDEUR D'ENCASTREMENT)
63MM (COLÈRETTTE)

55MM (DIAMÈTRE D'ENCASTREMENT)
52MM (PROFONDEUR D'ENCASTREMENT)
63MM (COLÈRETTTE)

MODÈLES DISPONIBLES :

| Options | Référence |
|---|----------------------|
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC | MIR-C-N-7W-230V-WW-D |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable | MIR-C-N-7W-230V-WW |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable | MIR-C-N-7W-230V-DW |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC | MIR-C-N-7W-230V-DW-D |

CARACTÉRISTIQUES :

| | |
|--|--------------------------|
| Puissance (en Watts) | 7 W |
| Tension | 230V AC |
| Indice de Protection | IP44 |
| 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 | 30 mm |
| Diamètre (en mm) | 63 mm |
| Poids net (en kg) | 0.260 kg |
| 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 |
| Alimentation électrique | 12 V AC |
| Diamètre de perçage (en mm) | de 52 à 56 mm |
| Profondeur d'encastrement | 52 mm |