

Spot LED encastré carré blanc 7W, couleurs au choix - Miror



7 W



IP44



36°



Non dimmable



Spot LED encastrable carré blanc 7W "Miror".

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

- Habillez votre plafond élégamment avec ces spots à colerette 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 encastré plafond carré blanc - 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 **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.

Il existe également en [noir](#), en [rond](#) ou en [rond et noir](#).

Un spot LED compatible avec le volume 2 des salles de bains

Le **spot LED encastrable Mirror 7W** est alimenté en **Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)** via un **driver en classe III**, fonctionnant en **40 V DC**. Son **indice de protection IP44** assure une bonne résistance aux projections d'eau, ce qui permet son installation en toute sécurité dans le **volume 2 des**



salles de bains, conformément à la norme **NFC 15-100**.

Le **volume 2** correspond à la zone située jusqu'à **60 cm autour d'une baignoire ou d'un receveur de douche**, soumise à des exigences de sécurité électrique strictes. Le **driver déporté** doit impérativement être installé **hors des volumes 0, 1 et 2**, dans un **espace ventilé et sécurisé**, garantissant une **installation fiable, conforme et durable**.

Idéal pour les salles de bains et les éclairages décoratifs

Avec sa **puissance de 7W**, le **spot Miror** diffuse une **lumière homogène et agréable**, idéale pour l'**éclairage fonctionnel ou décoratif** dans les **salles de bains**, mais aussi dans les **espaces secs** comme les **chambres, couloirs ou zones de détente**. Sa **technologie basse tension en 44 V DC** en fait une **solution encastrée sûre, élégante et polyvalente**, pour un usage aussi bien **résidentiel que professionnel**.

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



MODÈLES DISPONIBLES : :

| Options | Référence |
|--|----------------------------|
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Blanc (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-WW-BRI-BLA |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Chrome (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-WW-BRI-CHR |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Canon de fusil (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-WW-BRI-CAF |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Noir (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-WW-BRI-NOI |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Rose (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-WW-BRI-ROS |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-WW-BRI-OR |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (mat) | MIR-C-B-7W-230V-WW-MAT-OR |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Cuivre (mat) | MIR-C-B-7W-230V-WW-MAT-CUI |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Argent (mat) | MIR-C-B-7W-230V-WW-MAT-ARG |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Bleu (mat) | MIR-C-B-7W-230V-WW-MAT-BLE |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Bleu titanium (mat) | MIR-C-B-7W-230V-WW-MAT-BLT |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Blanc (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-DW-BRI-BLA |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Chrome (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-DW-BRI-CHR |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Canon de fusil (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-DW-BRI-CAF |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Noir (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-DW-BRI-NOI |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Rose (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-DW-BRI-ROS |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-DW-BRI-OR |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (mat) | MIR-C-B-7W-230V-DW-MAT-OR |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Cuivre (mat) | MIR-C-B-7W-230V-DW-MAT-CUI |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Argent (mat) | MIR-C-B-7W-230V-DW-MAT-ARG |

| Options | Référence |
|---|------------------------------|
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Bleu (mat) | MIR-C-B-7W-230V-DW-MAT-BLE |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Bleu titanium (mat) | MIR-C-B-7W-230V-DW-MAT-BLT |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Blanc (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-WW-D-BRI-BLA |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Chrome (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-WW-D-BRI-CHR |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Canon de fusil (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-WW-D-BRI-CAF |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Noir (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-WW-D-BRI-NOI |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Rose (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-WW-D-BRI-ROS |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-WW-D-BRI-OR |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (mat) | MIR-C-B-7W-230V-WW-D-MAT-OR |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Cuivre (mat) | MIR-C-B-7W-230V-WW-D-MAT-CUI |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Argent (mat) | MIR-C-B-7W-230V-WW-D-MAT-ARG |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu (mat) | MIR-C-B-7W-230V-DW-D-MAT-BLE |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu titanium (mat) | MIR-C-B-7W-230V-WW-D-MAT-BLT |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Blanc (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-DW-D-BRI-BLA |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Chrome (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-DW-D-BRI-CHR |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Canon de fusil (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-DW-D-BRI-CAF |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Noir (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-DW-D-BRI-NOI |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Rose (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-DW-D-BRI-ROS |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (brillant) | MIR-C-B-7W-230V-DW-D-BRI-OR |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (mat) | MIR-C-B-7W-230V-DW-D-MAT-OR |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Cuivre (mat) | MIR-C-B-7W-230V-DW-D-MAT-CUI |

| Options | Référence |
|--|------------------------------|
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Argent (mat) | MIR-C-B-7W-230V-DW-D-MAT-ARG |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu (mat) | MIR-C-B-7W-230V-DW-D-MAT-BLE |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu titanium (mat) | MIR-C-B-7W-230V-DW-D-MAT-BLT |

CARACTÉRISTIQUES :

| | |
|--|--------------------------|
| Puissance (en Watts) | 7 W |
| Tension | 230 V AC |
| Indice de Protection | IP44 |
| Angle de diffusion (en degré) | 36° |
| Dimmable (variation de la lumière) | Non dimmable |
| 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 cm |
| Diamètre (en mm) | 63 mm |
| Profondeur (en mm) | 52 mm |
| Dimension de perçage (en mm) | 175x55 mm |
| Poids net (en kg) | 0.260 kg |
| Classe électrique | III |
| 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 |
| Primaire | 85-265V AC 50/60Hz |
| Secondaire | 40V DC |
| Diamètre de perçage (en mm) | de 52 à 56 mm |
| Profondeur d'encastrement | 52 mm |
| Remplacement du transformateur | oui par un professionnel |

Volume / zone (salle de bain)

Volume 2

Garantie

5 ans