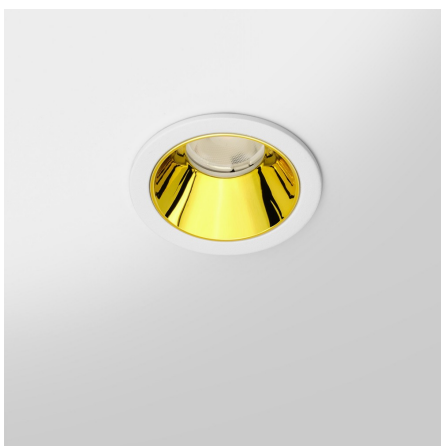
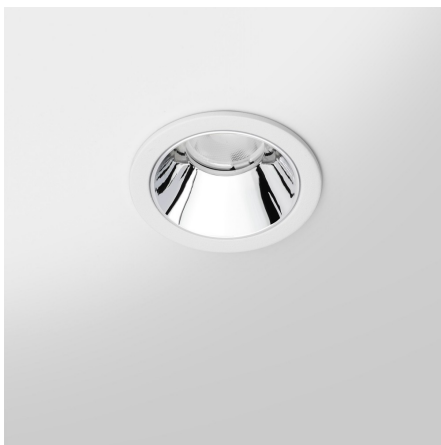


## Spot LED encastré rond blanc 7W, couleurs au choix - Miror



7 W



IP44



36°



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 **Mirror** 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 **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 [carré](#) ou en [carré et noir](#).

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

Le **spot LED encastrable Mirror 7W** fonctionne en **Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)** via un **driver en classe III**, alimenté en **28 V DC**. Son **indice de protection IP44** lui assure une bonne résistance aux projections d'eau, ce qui autorise son installation en toute sécurité dans les **volumes 1 et**

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

Le **volume 1** concerne la zone située au-dessus d'une baignoire ou d'un receveur de douche jusqu'à 2,25 m de hauteur. Le **volume 2** s'étend jusqu'à **60 cm autour de ces équipements**. Dans ces zones soumises à l'humidité, le **driver déporté** doit impérativement être installé **hors des volumes 0, 1 et 2**, dans un **espace ventilé et sécurisé**, assurant une **installation conforme, fiable et durable**.

### **Idéal pour les environnements humides et les éclairages décoratifs**

Avec sa **puissance de 7W**, le **spot Miror** offre un **éclairage doux et homogène**, parfait pour les **salles de bains**, mais aussi pour les **espaces secs** comme les **chambres, couloirs ou zones de détente**. Son **design discret**, associé à une **alimentation basse tension 28 V DC**, en fait une **solution encastrée sûre, esthétique et polyvalente**, pour les applications **résidentielles comme professionnelles**.

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  
 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**  **Fort éblouissement, même éloigné du spot**

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

Angle de diffusion 34°

Professionnel ? Déniquez-vous de la concurrence en proposant 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 (COLERETTE)

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

## MODÈLES DISPONIBLES :

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

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	7 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	36°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	591 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	564 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
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	200-240V AC 50/60Hz
Secondaire	28V DC
Diamètre de perçage (en mm)	de 52 à 56 mm
Profondeur d'encastrement	53 mm
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel
Volume / zone (salle de bain)	Volume 1 et 2