

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



7 W



IP44



36°



Au choix



Spot LED encastrable rond 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 rond 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 [blanc](#), en [carré](#) ou en [carré et blanc](#).

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

Le **spot LED encastrable Miror 7W** est conçu pour fonctionner en **Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)** grâce à un **driver en classe III**, alimenté en **40 V DC**. Son **indice de protection IP44** le protège contre les 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** couvre la zone située jusqu'à **60 cm autour d'une baignoire ou d'un receveur de douche**, soumise à des exigences renforcées en matière de sécurité électrique. Le **driver déporté** doit obligatoirement être installé **hors des volumes** dans un **espace ventilé et sécurisé**, garantissant une **installation conforme, fiable et pérenne**.

Idéal pour les salles de bains et les éclairages encastrés décoratifs

Avec sa **puissance de 7W**, le **spot Miror** diffuse une **lumière agréable et homogène**, parfaitement adaptée aux **salles de bains**, mais aussi aux **espaces secs** tels que **chambres, couloirs ou zones de détente**. Son **design soigné**, associé à une **alimentation TBTS en 40 V DC**, en fait une **solution d'éclairage encastré sécurisée, discrète et polyvalente**, idéale pour un usage **résidentiel ou professionnel**.

Choisissez [la scie cloche 55mm](#) pour vous faciliter l'encastrement de votre spot Miror 7W !

MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Blanc (brillant)	MIR-R-N-7W-230V-WW-BRI-BLA
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Chrome (brillant)	MIR-R-N-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-N-7W-230V-WW-BRI-CAF
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Noir (brillant)	MIR-R-N-7W-230V-WW-BRI-NOI
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Rose (brillant)	MIR-R-N-7W-230V-WW-BRI-ROS
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (brillant)	MIR-R-N-7W-230V-WW-BRI-OR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (mat)	MIR-R-N-7W-230V-WW-MAT-OR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Cuivre (mat)	MIR-R-N-7W-230V-WW-MAT-CUI
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Argent (mat)	MIR-R-N-7W-230V-WW-MAT-ARG
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Bleu (mat)	MIR-R-N-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-N-7W-230V-WW-MAT-BLT
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Blanc (brillant)	MIR-R-N-7W-230V-DW-BRI-BLA
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Chrome (brillant)	MIR-R-N-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-N-7W-230V-DW-BRI-CAF
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Noir (brillant)	MIR-R-N-7W-230V-DW-BRI-NOI
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Rose (brillant)	MIR-R-N-7W-230V-DW-BRI-ROS
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (brillant)	MIR-R-N-7W-230V-DW-BRI-OR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Or (mat)	MIR-R-N-7W-230V-DW-MAT-OR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Cuivre (mat)	MIR-R-N-7W-230V-DW-MAT-CUI
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Argent (mat)	MIR-R-N-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-N-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-N-7W-230V-DW-MAT-BLT
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Blanc (brillant)	MIR-R-N-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-N-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-N-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-N-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-N-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-N-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-N-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-N-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-N-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-N-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-N-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-N-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-N-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-N-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-N-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-N-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-N-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-N-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-N-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-N-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-N-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	20 cm
Diamètre (en mm)	63 mm
Profondeur (en mm)	52 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
Primaire	200-240V AC 50/60Hz
Secondaire	40V 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 2
Garantie	5 ans