

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

Options**Référence**

Température de couleur: $\pm 4000K$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Bleu (mat)

MIR-R-N-7W-230V-DW-MAT-BLE

Température de couleur: $\pm 4000K$: Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Couleurs: Bleu titanium (mat)

MIR-R-N-7W-230V-DW-MAT-BLT

Température de couleur: $\pm 3000K$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Blanc (brillant)

MIR-R-N-7W-230V-WW-D-BRI-BLA

Température de couleur: $\pm 3000K$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Chrome (brillant)

MIR-R-N-7W-230V-WW-D-BRI-CHR

Température de couleur: $\pm 3000K$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Canon de fusil (brillant)

MIR-R-N-7W-230V-WW-D-BRI-CAF

Température de couleur: $\pm 3000K$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Noir (brillant)

MIR-R-N-7W-230V-WW-D-BRI-NOI

Température de couleur: $\pm 3000K$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Rose (brillant)

MIR-R-N-7W-230V-WW-D-BRI-ROS

Température de couleur: $\pm 3000K$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (brillant)

MIR-R-N-7W-230V-WW-D-BRI-OR

Température de couleur: $\pm 3000K$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (mat)

MIR-R-N-7W-230V-WW-D-MAT-OR

Température de couleur: $\pm 3000K$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Cuivre (mat)

MIR-R-N-7W-230V-WW-D-MAT-CUI

Température de couleur: $\pm 3000K$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Argent (mat)

MIR-R-N-7W-230V-WW-D-MAT-ARG

Température de couleur: $\pm 3000K$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu (mat)

MIR-R-N-7W-230V-DW-D-MAT-BLE

Température de couleur: $\pm 3000K$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Bleu titanium (mat)

MIR-R-N-7W-230V-WW-D-MAT-BLT

Température de couleur: $\pm 4000K$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Blanc (brillant)

MIR-R-N-7W-230V-DW-D-BRI-BLA

Température de couleur: $\pm 4000K$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Chrome (brillant)

MIR-R-N-7W-230V-DW-D-BRI-CHR

Température de couleur: $\pm 4000K$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Canon de fusil (brillant)

MIR-R-N-7W-230V-DW-D-BRI-CAF

Température de couleur: $\pm 4000K$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Noir (brillant)

MIR-R-N-7W-230V-DW-D-BRI-NOI

Température de couleur: $\pm 4000K$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Rose (brillant)

MIR-R-N-7W-230V-DW-D-BRI-ROS

Température de couleur: $\pm 4000K$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (brillant)

MIR-R-N-7W-230V-DW-D-BRI-OR

Température de couleur: $\pm 4000K$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Or (mat)

MIR-R-N-7W-230V-DW-D-MAT-OR

Température de couleur: $\pm 4000K$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Cuivre (mat)

MIR-R-N-7W-230V-DW-D-MAT-CUI

Options**Référence**

Température de couleur: $\pm 4000K$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Couleurs: Argent (mat)	MIR-R-N-7W-230V-DW-D-MAT-ARG
--	------------------------------

Température de couleur: $\pm 4000K$: 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	230 V 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	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	20 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
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	52 mm
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel
Volume / zone (salle de bain)	Volume 2

Toutes vos solutions LED sont chez ps8.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr



Dernière mise-à-jour: 25 novembre 2025