

Spot LED encastré rond noir 7W - Miror



7 W



44



35



Au choix



Spot LED encastrable rond noir 7W "Miror".

Diamètre d'encastrement : 55mm - Collerette : 63 mm - IP44 - 230V.

- Spot compact et puissant ;
- Diffusion focalisée de 34° ;
- 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 **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 blanc, en carré ou en carré et blanc.


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



TECHNOLOGIE ANTI-ÉBLOUISSEMENT

Spot led **MIRROR** exclusif 



SPOT ORDINAIRE 

Fort éblouissement,
même éloigné du spot



SPOT MIRROR 

Aucun éblouissement.
Effet "spot éteint".

MODÈLES DISPONIBLES :

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

CARACTÉRISTIQUES :

| | |
|--|--------------------------|
| Puissance (en Watts) | 7 W |
| Tension | 230V AC |
| Indice de Protection | 44 |
| 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 | 30cm |
| Diamètre (en mm) | 63 mm |
| Poids net (en kg) | 0.260 kg |
| Classe électrique | II |
| 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 |
| Diamètre de perçage (en mm) | de 52 à 56 mm |
| Profondeur d'encastrement | 52 mm |