

Spot encastrable LED mini 1W puce OSRAM 110Lm 15° Blanc

Codes produits:

Référence MT30



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 1 Tension (V): 220-240V Température CCT: 4000K Température CCT: 3000K

LED: COB

Marque de puce LED: OSRAM

Luminosité (Lm): 110

CRI: +90

Couleur finie: Blanc

IP: IP20 IK: IK06

Angle d'ouverture: 15° Fréquence (Hz): 50-60Hz Mesures (mm): Ø40x28mm Mesure de coupe (mm): Ø32mm

Matériau de construction: Aluminium + PC Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C

Classe énergétique 2021: A+ Classe Énergétique 2023: F

Vie: 30.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc chaud 3000K, Blanc neutre 4000K

Description du produit:

Spot LED MINI 1W Chip OSRAM Le **spot downlight LED encastrable SPOT MINI** est une solution d'éclairage décoratif et d'ambiance idéale, avec un design compact et une puissance de **1W**. Avec un **flux lumineux de 110 lumens**, ce spot LED offre des performances excellentes malgré sa faible consommation d'énergie, fournissant un éclairage précis et efficace.

Ce spot est équipé d'une **puce LED OSRAM haute luminosité**, garantissant une excellente reproduction des couleurs avec un **CRI>90**. Son **optique de 15º** permet un éclairage détaillé, mettant en valeur des points spécifiques dans n'importe quel espace.

Fabriqué en **aluminium laqué blanc et PC**, le **spot SPOT MINI LED** comprend un driver externe qui permet une connexion directe à 230V, assurant un fonctionnement sûr et efficace.

Spécifications Techniques du Spot LED SPOT MINI 1W

• Puissance: 1W

• Flux Lumineux: 110 lumens

• Optique: 15°



Dimensions Extérieures: Ø40x28mm
Dimensions de Découpe: Ø32mm

• CRI: >90

Matériau: Aluminium laqué blanc et PC
Classification IP: IP20 (Pour usage intérieur)
Connexion: Directe à 230V via driver fourni

Régulation: Non dimmableDurée de Vie: 30.000 heures

• Garantie: 3 ans

Utilisations et Applications du Spot LED SPOT MINI 1W

Le **spot downlight LED SPOT MINI 1W** est parfait pour des applications domestiques et commerciales, offrant un éclairage concentré idéal pour mettre en valeur des objets, des produits, et des zones spécifiques. Sa **faible consommation de 1W** équivaut à des ampoules conventionnelles de 10W, offrant une **économie d'énergie de 90%**.

Ce spot est idéal pour une utilisation dans:

- Chambres
- Salons
- Couloirs
- Chambres à coucher
- Entrées
- Étagères
- Bibliothèques
- Sous les meubles de cuisine
- Commerces
- Musées
- Boutiques et vitrines

Galerie de produits :



















