

## Spot Downlight LED Circulaire Orientable 7W CCT Blanc 700Lm

### Codes produits :

Référence LSPL7W-CCT-91269



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 7  
Tension (V): 220-240V  
Température CCT: Seleccionable 3000K-4000K-6000K  
LED: COB  
Efficacité lumineuse (Lm/W): 100  
Luminosité (Lm): 700  
CRI: +80  
Couleur finie: Blanc  
IP: IP40  
IK: IK06  
Angle d'ouverture: 60°  
Fréquence (Hz): 50-60Hz  
Facteur de puissance: 0.50  
Mesures (mm): Ø90x45mm  
Mesure de coupe (mm): Ø70mm  
Matériau de construction: Thermoplastique  
Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C  
Classe énergétique 2021: A+  
Classe Énergétique 2023: F  
Vie: 25.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 3 ans

### Attributs du produit :

Température de couleur: CCT sélectionnable (3000K-4000K-6000K)

### Description du produit :

Spot Downlight LED Circulaire Encastrable Orientable 7W CCT Blanc Le **spot downlight LED circulaire encastrable de 7W** offre un design moderne et minimaliste, parfait pour un éclairage de haute qualité à l'intérieur. Avec sa capacité d'inclinaison jusqu'à 24° et une optique lumineuse de 60°, ce spot est idéal pour éclairer de manière précise et efficace.

Équipé d'un sélecteur de température CCT qui permet de passer entre une lumière chaude, neutre et froide, il s'adapte à différents environnements et préférences. Son design en couleur blanche et sa fabrication en PC le rendent résistant et esthétiquement agréable, adapté à de multiples espaces tels que les maisons, les bureaux et les commerces.

#### Spécifications Techniques

- **Puissance** : 7W
- **Chip LED** : COB
- **Flux lumineux** : 700 lumens
- **Optique lumineuse** : 60°
- **Orientable** : Jusqu'à 24°
- **Sélecteur CCT** : Blanc chaud, neutre et froid
- **Matériel** : PC

- **Couleur** : Blanc
- **Classification IP** : IP40
- **Dimensions** : Ø90x45mm
- **Dimensions de coupe** : Ø70mm
- **Driver et connexions** : Intégrés dans le spot

#### Instructions d'Installation

L'installation de ce downlight LED est simple grâce à son système de driver et de connexions intégrés :

1. Marquer et découper un orifice dans le plafond avec un diamètre de Ø70mm.
2. Connecter le driver intégré à l'alimentation électrique en s'assurant que le courant est coupé.
3. Insérer le downlight dans l'orifice, en ajustant son orientation pour atteindre l'angle désiré.
4. Allumer le courant et sélectionner la température de couleur désirée en utilisant le sélecteur CCT.

#### Applications Recommandées

Grâce à son design polyvalent et son efficacité énergétique, ce spot downlight LED est parfait pour une large gamme d'applications telles que :

- Éclairage décoratif et fonctionnel dans les habitations.
- Zones de réception et couloirs dans les bureaux.
- Vitrines et zones d'exposition dans les commerces.
- Éclairage focalisé dans les musées et galeries.

#### Galerie de produits :



