

# Spot Downlight LED PRO 7W CCT Sélectionnable orientable BridgeLUX/LIFUD 880Lm

## Codes produits:

Référence PL-DLPRO7W



## caractéristiques du produit :

Puissance (W): 7 Tension (V): 220-240V

Température CCT: Seleccionable 3000K-4000K-6000K

LED: COB

Marque de puce LED: BRIDGELUX

Luminosité (Lm): 880

CRI: +85

Couleur finie: Blanc

IP: IP20

Angle d'ouverture: 36° Fréquence (Hz): 50-60Hz Facteur de puissance: 0.50 Mesures (mm): Ø90x66mm Mesure de coupe (mm): Ø75mm

Matériau de construction: Aluminium + PC

Pilote: LIFUD, Flicker-Free

Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C

Classe énergétique 2021: A+ Classe Énergétique 2023: D

Vie: 30.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 5 ans

# Attributs du produit :

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

# **Description du produit:**

Spot Downlight LED PRO Circulaire Encastré Orientable de 7W Ce **spot downlight LED PRO circulaire encastré de 7W** offre un design moderne et efficace, idéal pour un éclairage de haute qualité à l'intérieur. Avec sa capacité à basculer jusqu'à 45° et une optique lumineuse de 36°, ce spot fournit un éclairage précis et concentré.

Fabriqué en aluminium et PC, équipé d'une puce LED BridgeLUX et d'un driver externe LIFUD sans scintillement, il assure une lumière stable et économe en énergie. Son design et ses matériaux le rendent durable et esthétiquement attrayant, adapté à de nombreux espaces tels que les maisons, les bureaux et les commerces.

Spécifications Techniques

Puissance: 7W
Chip LED: BridgeLUX
Flux lumineux: 880 lumens
Optique lumineuse: 36°
Orientable: Jusqu'à 45°



• Matériel : Aluminium et PC

• Couleur : Blanc

Classification IP: IP20
Dimensions: Ø90x66mm
Dimensions de coupe: Ø75mm

• Driver: Externe LIFUD sans scintillement

• Garantie: 5 ans

#### Instructions d'Installation

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

- 1. Marquer et découper un orifice dans le plafond avec un diamètre de Ø75mm.
- 2. Connecter le driver externe 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 vérifier le fonctionnement du downlight.

#### Applications Recommandées

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

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

### Galerie de produits :









