

Spot Downlight LED Noir Orientable 7W CCT Sélectionnable 700Lm UGR17

Codes produits:

Référence LSPL7W-CCT-91270



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: Noir

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 Encastré Orientable 7W Noir UGR17 Ce **spot downlight LED circulaire encastré de 7W** offre un design moderne et minimaliste en noir, 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 noir 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. Il inclut une grille de panneau d'abeille amovible qui permet un contrôle optimal de la lumière avec un indice UGR17, minimisant l'éblouissement.

Spécifications Techniques

Puissance: 7WChip LED: COB

• Flux lumineux: 700 lumens



Optique lumineuse : 60°
Orientable : Jusqu'à 24°

• Sélecteur CCT : Blanc chaud, neutre et froid

Matériau : PCCouleur : Noir

Classification IP: IP40
 Dimensions: Ø90x45mm
 Dimensions de coupe: Ø70mm

Grille de panneau d'abeille : Amovible, UGR17
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 versatile 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.
- o Zones de réception et couloirs dans les bureaux.
- Vitrines et zones d'exposition dans les commerces.
- Éclairage focalisé dans les musées et les galeries.

Galerie de produits :













