

Spot LED 5W-8W-12W CCT circulaire CRI+92 UGR11 1200Lm Blanc

Codes produits :

Référence 90608



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 5
Puissance (W): 8
Puissance (W): 12
Tension (V): 85-265V
Température CCT: Seleccionable 3000K-4000K-6000K
LED: COB
Marque de puce LED: BRIDGELUX
Efficacité lumineuse (Lm/W): 100
Luminosité (Lm): 1200
CRI: +92
Couleur finie: Blanc
IP: IP20
Angle d'ouverture: 40°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Mesures (mm): Ø86x66mm
Matériau de construction: Aluminium + PC
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C
Classe énergétique 2021: A+
Classe Énergétique 2023: F
Vie: 35.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Description du produit :

Downlight LED réglable haute performance, multifonction polyvalent car il comprend jusqu'à 12 combinaisons entre puissance et température de couleur. Fabriqué en aluminium et laqué blanc, le downlight LED encastré circulaire vous permet de sélectionner :

Puissances : sélectionnables entre 5W - 8W - 12W

Températures de couleur CCT : 3000K - 4000K - 6000K

Comprend une puce LED Bridgelux haute luminosité, avec un flux lumineux allant jusqu'à 1200Lm fonctionnant à 12W. Grâce à son optique 40° et sa grille en nid d'abeille spécialement conçues, il offre un très faible degré d'éblouissement UGR11, parfait pour les projets de décoration et d'architecture, à usage domestique et professionnel. Ce modèle a un degré d'anti-éblouissement plus élevé que le modèle 90594 puisque la lentille est plus vers l'intérieur.

Son degré CRI + 92 permet une reproduction intense et fidèle des couleurs, parfaite pour améliorer la couleur des produits lorsqu'ils sont utilisés dans les magasins.

Dimensions : Ø86x66mm

Découpe plafond : Ø75mm

Galerie de produits :



bridgelux®
CHIP INSIDE
Bridging Light and Life™



CRI>70
Chromatic Reproduction Index
Farbwiedergabeindex
Índice de Reproducción Cromática
Rendu des Couleurs
Índice de rendu des couleurs
Índice di reso cromatico

