

Ampoule LED module GU10 15W UGR13 36° CRI+92

Codes produits:

Référence 15WUGR13



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 15 Tension (V): 85-265V Température CCT: 3000K Température CCT: 4000K

LED: COB

Marque de puce LED: BRIDGELUX Efficacité lumineuse (Lm/W): 130

Luminosité (Lm): 1950

CRI: +92

Couleur finie: Blanc

IP: IP20 IK: IK10

Angle d'ouverture: 36° Fréquence (Hz): 50-60Hz

Mesures (mm): Ø57x68mm/front Ø50mm Matériau de construction: Aluminium + PC Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Classe énergétique 2021: A+ Classe Énergétique 2023: E

Vie: 35.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

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

Description du produit:

Module LED encastrable 15W Ø50mm Module LED encastrable de 15W de puissance, conçu pour remplacer les ampoules dichroïques GU10/MR16 avec une découpe standard de spot encastré. Ce module LED haute puissance comprend un driver externe pour une dissipation correcte de la chaleur, offrant une haute luminosité de 1950 lumens, surpassant les capacités des ampoules conventionnelles.

Fabriqué avec un boîtier en aluminium laqué blanc, ce module LED haute puissance intègre une puce LED BridgeLUX avec un rendement de 130Lm/W et un indice CRI>92, mettant en valeur les couleurs vives et réelles de manière professionnelle. Avec une optique de 36° et un indice UGR13, ce module LED de 15W fournit un éclairage puissant avec un faisceau concentré, pratiquement sans éblouissement.

Caractéristiques techniques du module LED encastrable 15W

• Puissance: 15W

Flux lumineux : 1950 lumens
Type de puce LED : BridgeLUX

Efficacité: 130Lm/W
Angle d'ouverture: 36°



Matériau : Boîtier en aluminium laqué blanc
 Dimensions : Ø57x68mm / frontal Ø50mm
 Indice de rendu des couleurs (CRI) : >92

Indice de protection : IP20Faible éblouissement : UGR13

• Garantie: 3 ans

Avantages du module LED encastrable 15W

- Haute luminosité: Avec 1950 lumens, il fournit un éclairage puissant qui dépasse les ampoules conventionnelles.
- Excellent rendu des couleurs : Le CRI>92 assure des couleurs vives et réelles, idéal pour les applications professionnelles.
- Optique concentrée : Avec un angle de 36° et UGR13, il offre un éclairage focalisé sans éblouissement.
- Conception polyvalente : Compatible avec tous les cercles de downlight commerciaux et adapté pour les intérieurs.
- Durabilité et efficacité : Fabriqué en aluminium laqué blanc, conçu pour une utilisation intensive et une longue durée de vie.

Utilisations et applications recommandées

- Domaine domestique : Idéal pour l'éclairage des cuisines, salles de bains et salons.
- Commercial et professionnel : Parfait pour les magasins, bureaux et locaux commerciaux nécessitant un éclairage intense et de haute qualité.

Recommandations d'installation

- Faire une découpe dans le plafond avec un diamètre standard pour spot encastré GU10/MR16.
- Connecter le driver externe au réseau électrique pour assurer une dissipation correcte de la chaleur.
- Insérer le module LED dans la découpe et le fixer fermement.
- S'assurer que la connexion électrique et l'installation soient conformes aux normes en vigueur.

Galerie de produits :















