

Downlight LED 20W 2200Lm CCT Sélectionnable UGR19 puce OSRAM

Codes produits :

Référence IL-90845



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 20
Tension (V): 220-240V
Température CCT: Seleccionable 3000K-4000K-6000K
LED: SMD2835
Marque de puce LED: OSRAM
Efficacité lumineuse (Lm/W): 110
Luminosité (Lm): 2200
CRI: +85
Couleur finie: Blanc
IP: IP20
Angle d'ouverture: 120°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Forme: Circulaire
Mesures (mm): Ø220x17mm
Mesure de coupe (mm): Ø200mm
Matériau de construction: Aluminium + PC
Pilote: CCT - No flicker
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C
Classe énergétique 2021: A+
Classe Énergétique 2023: F
Vie: 40.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

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

Description du produit :

Plaque downlight LED 20W UGR19 puce OSRAM CCT La plaque Downlight LED Circulaire offre une solution d'éclairage polyvalente et efficace pour une grande variété d'espaces. Avec la technologie de puce OSRAM SMD2835 DURIS E, la sélection de la température de couleur CCT, elle offre un éclairage personnalisable et de haute qualité avec un design compact et discret.

La Plaque Downlight LED Circulaire avec puce OSRAM SMD2835 DURIS E est idéale pour éclairer de manière uniforme et efficace différents espaces, des espaces commerciaux aux résidentiels. Son sélecteur de température de couleur CCT permet d'adapter l'éclairage à différents environnements.

Avec un diamètre de 220mm et une épaisseur de 18mm, cette plaque LED a un design compact qui la rend adaptée à une installation en plafond. La mesure de découpe est de Ø200mm. Le diffuseur microprismatique en PC avec un faible niveau d'UGR19 réduit l'éblouissement et la fatigue visuelle, offrant un éclairage confortable et sûr. De plus, son indice de rendu des couleurs (IRC) >85 assure une reproduction fidèle des couleurs, améliorant la qualité visuelle de l'environnement.

Caractéristiques Techniques :

- Puissance : 20W
- Puce LED : OSRAM SMD2835 DURIS E
- Température de Couleur : 3000K / 4000K / 5700K (CCT)
- Flux Lumineux : 2200lm
- Dimensions : Ø220x18mm
- Mesure de Découpe : Ø200mm
- Driver Externe sans Scintillement
- Diffuseur : Microprismatique en PC
- Niveau UGR : 19
- Indice de Rendu des Couleurs (IRC) : >85

Installation et Montage :

- Éteindre l'alimentation électrique avant d'installer la plaque Downlight LED.
- Réaliser les réglages nécessaires pour sélectionner la température de couleur et la puissance désirées.
- Fixer le driver externe dans un endroit accessible et bien ventilé.
- Connecter les câbles électriques en suivant les indications du fabricant.
- Monter la plaque LED au plafond en utilisant les éléments de fixation fournis.

Utilisations Recommandées :

- Éclairage des bureaux et des espaces commerciaux.
- Éclairage résidentiel dans les salons, les chambres à coucher et les cuisines.
- Espaces de travail tels que les ateliers et les garages.
- Zones de réception et zones de passage dans les hôtels et les restaurants.

Galerie de produits :

