

Plafonnier LED Circulaire Surface 20W - 4000K - Puce Lumileds



Codes produits :

Référence: CL20W-91130

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : CL20W-91130
Puissance nominale : 20w
Tension Nominale: 220-240V
Couleur: 4000K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: PVC
Luminosité-Lm: 2400
Angle de Rayonnement (°): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 125 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 120 Lm/W
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP44
Heures de fonctionnement LED diode (H): 40.000
Dimensions (mm): Ø293mm * H29mm
Facteur de Puissance (PF): 0.65
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Driver inclus: DRIVER NO FLICK - SANS SCINTILLEMENT
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E
Garantie Ans: 3

Brève description du produit :

Le **plafonnier LED encastrable de 20W** avec une température de couleur de **4000K** et une puce **Lumileds** est un luminaire de plafond moderne et économique en énergie conçu pour fournir un éclairage lumineux et uniforme dans divers espaces intérieurs.

Avec sa puissance de 20 watts, il est capable de générer une quantité importante de lumière, ce qui en fait un choix idéal pour les zones nécessitant un éclairage intense.

Description du produit:

Plafonnier LED encastrable 20W - 4000K - Chip Lumileds

Le **plafonnier LED encastrable de 20W** avec une température de couleur de **4000K** et une puce **Lumileds** est un luminaire de plafond moderne et économique en énergie conçu pour fournir un éclairage lumineux et uniforme dans divers espaces intérieurs. Avec sa puissance de 20 watts, il est capable de générer une quantité importante de lumière, ce qui en fait un choix idéal pour les zones nécessitant un éclairage intense.

La température de couleur de 4000K, également connue sous le nom de lumière blanche neutre, offre un éclairage équilibré et polyvalent adapté aux environnements domestiques et commerciaux. Cette température de couleur fournit un éclairage clair et net qui ne crée pas de sensation de lumière froide ou chaude, ce qui la rend adaptée à une grande variété d'applications.

Le plafonnier LED encastrable utilise des puces Lumileds, qui sont connues pour leur haute efficacité et leur performance durable. Les puces Lumileds sont reconnues dans l'industrie pour leur capacité à produire un **éclairage de qualité supérieure**, une luminosité constante et une **durée de vie prolongée**. Cela garantit que le plafonnier LED est un investissement à long terme et fournit un éclairage fiable pendant de nombreuses heures d'utilisation.

En plus de ses performances lumineuses, le design du plafonnier LED encastrable est élégant et discret, ce qui en fait un choix esthétique pour tout type d'environnement. Étant conçu pour être installé encastré dans le plafond, il est facile à monter et ne nécessite pas de travaux d'installation compliqués.

Le plafonnier LED de surface de 20W avec une température de couleur de 4000K et une puce Lumileds offre une large gamme d'utilisations et d'avantages qui en font un choix populaire dans différents environnements.

1. Polyvalence d'utilisation : Grâce à sa conception et à ses performances d'éclairage, le plafonnier LED convient à une variété d'applications. Il peut être utilisé dans des espaces résidentiels tels que les salons, les chambres à coucher, les cuisines et les couloirs, offrant un éclairage lumineux et uniforme dans tout l'espace. Il est également un excellent choix pour les environnements commerciaux tels que les bureaux, les magasins de détail et les espaces d'exposition, où un éclairage de qualité est nécessaire pour mettre en valeur les produits et créer une ambiance agréable.

2. Efficacité énergétique : L'un des principaux avantages du plafonnier LED est son efficacité énergétique élevée. En utilisant une technologie LED de pointe, le plafonnier consomme moins d'énergie par rapport aux sources lumineuses traditionnelles, ce qui se traduit par des économies significatives sur la facture d'électricité à long terme. Cela est bénéfique non seulement pour le propriétaire ou l'utilisateur, mais aussi pour l'environnement en réduisant l'empreinte carbone.

3. Longue durée de vie : Grâce aux puces Lumileds de haute qualité utilisées dans sa construction, le plafonnier LED de surface a une durée de vie prolongée. Les puces Lumileds sont connues pour leur durabilité et leur résistance à l'usure, ce qui signifie que le plafonnier peut fonctionner de manière fiable pendant de nombreuses heures sans dégrader sa performance lumineuse. Cela réduit les coûts de remplacement et d'entretien à long terme.

4. Qualité de lumière supérieure : Avec une température de couleur de 4000K, le plafonnier LED émet une lumière blanche neutre qui offre un éclairage clair et net. Cette

Fiche Technique

température de couleur est idéale pour les tâches qui nécessitent de la concentration et dans les espaces où une apparence propre et moderne est souhaitée. De plus, les puces Lumileds garantissent une luminosité constante et une distribution uniforme de la lumière, évitant les ombres et les zones sombres.

5. **Facilité d'installation :** Le plafonnier LED de surface est conçu pour une installation facile sur le plafond. Il est livré avec tous les accessoires nécessaires et les instructions de montage, ce qui facilite sa mise en place dans n'importe quel espace. Aucune connaissance technique spécialisée ni travaux d'installation complexes ne sont nécessaires, ce qui permet de gagner du temps et des efforts.

Dans notre boutique en ligne, nous garantissons que nos produits sont de QUALITÉ et offrent tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE en gros, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

