

Connecteur LED INTÉGRÉ CARRÉ - ARTISTIC - Puce OSRAM 2W - Plafonds exclusifs et personnalisables



Codes produits :

Référence: BLC-CONECT04

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : BLC-CONECT04
Puissance nominale : 2W
Tension Nominale: 220-240v
Couleur: 4000K-6000K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: Aluminium +PC
Luminosité-Lm: 200
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP
Angle de Rayonnement (°): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 150Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 130Lm/W
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP20
Heures de fonctionnement LED diode (H): 40.000
Dimensions (mm): 70x70x40mm
Facteur de Puissance (PF): 0.97
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E
Garantie Ans: 3

Brève description du produit :

Le **CONNECTEUR LED INTÉGRÉ CARRÉ de 2W avec puce OSRAM** a été conçu spécifiquement pour une utilisation dans les profils linéaires **ARTISTIC**. Grâce à sa forme carrée, **il est possible de relier jusqu'à quatre profils de manière continue**. Ce produit offre un éclairage exclusif et personnalisable pour les plafonds, permettant de créer des ambiances uniques et attrayantes dans n'importe quel espace. De plus, il se distingue par son installation et son interconnexion faciles, car il comprend tous les accessoires nécessaires. L'une des caractéristiques les plus remarquables de cette lampe est que les extrémités permettent le passage de la lumière.

Description du produit:

Connecteur LED INTÉGRÉ CARRÉ - ARTISTIC - Puce OSRAM 2W - Plafonds exclusifs et personnalisables

Connecteur LED CARRÉ - ARTISTIC - Puce OSRAM 2W - Plafonds exclusifs et personnalisables

Le connecteur LED intégré carré de 2W avec puce OSRAM est une excellente option pour ceux qui cherchent à illuminer leurs espaces avec style et élégance. Ce produit a été spécialement conçu pour être utilisé dans les rails ARTISTIC, offrant un éclairage exclusif et personnalisable pour les plafonds, ce qui permet de créer des ambiances uniques et attrayantes dans n'importe quel espace.

L'un des principaux avantages du connecteur LED intégré carré de 2W est sa facilité de montage et d'interconnexion, car il comprend tous les accessoires nécessaires pour son installation. De plus, sa conception intégrée permet une connexion fluide et unifiée entre les rails linéaires ARTISTIC, offrant un éclairage uniforme et sans interruption.

Le connecteur LED intégré carré de 2W se distingue par sa technologie LED de dernière génération avec puce OSRAM. Cela garantit un éclairage brillant et durable avec une faible consommation d'énergie, ce qui en fait une option écologique et économique par rapport à d'autres luminaires conventionnels. De plus, la forme carrée du connecteur permet de relier jusqu'à quatre rails de manière continue, offrant un éclairage homogène et uniforme.

Une autre caractéristique remarquable du connecteur LED intégré carré de 2W est sa capacité à créer une grande variété de sensations visuelles de design. Les extrémités permettent le passage de la lumière, créant un effet visuel continu dans le luminaire qui offre une expérience enveloppante et unique, s'adaptant à n'importe quel style de décoration. Le luminaire est idéal pour être utilisé dans des designs innovants et créatifs.

En résumé, le connecteur LED intégré carré de 2W avec puce OSRAM est une excellente option pour ceux qui cherchent à illuminer leurs espaces avec une luminaire polyvalente, facile à installer et offrant des options de design personnalisables. Avec son installation facile, son éclairage uniforme et ses options de design personnalisables, c'est une option durable et polyvalente pour tout type d'espace.

Applications du Connecteur LED INTÉGRÉ CARRÉ - ARTISTIC - Puce OSRAM 2W - Plafonds exclusifs et personnalisables

- Ateliers
- Magasins
- Usines
- Parkings
- Cliniques

Fiche Technique

Chez FactorLED, nous nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrent tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE en gros, y compris la fiche technique de chaque produit LED

Images supplémentaires:

