

Conector LED INTEGRADO CUADRADO - ARTISTIC - 2W OSRAM CHIP - Techos exclusivos y personalizables



Código de producto:

Referencia: BLC-CONECT04

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : BLC-CONECT04
Potencia nominal : 2W
Tensión Nominal: 220-240v
Temperatura de Luz: 4000K-6000K
CRI -Índice Reproducción Cromática: 80
Material de Construcción: Aluminio +PC
Luminosidad-Lm: 200
Tipo de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP
Angulo de Apertura (°): 120°
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 150Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W): 130Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP20
Vida Estimada Diodo LED (H): 40.000
Medidas (mm): 70x70x40mm
Factor de Potencia (PF): 0.97
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Encendidos: 100.000
Tiempo de Arranque (s): 0,2s
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): E
Garantía años: 3

Breve descripción del producto:

El **CONECTOR LED INTEGRADO CUADRADO** de 2W con chip **OSRAM** ha sido diseñado específicamente para su uso en las **regletas lineales ARTISTIC**. Gracias a su forma cuadrada es posible enlazar hasta cuatro regletas de forma continua. Este producto ofrece una iluminación exclusiva y personalizable para techos, lo que permite crear ambientes únicos y atractivos en cualquier espacio. Además, destaca por su fácil montaje e interconexión, ya que incluye todos los accesorios necesarios. Una de las características más sobresalientes de esta luminaria es que los extremos permiten el paso de la luz, lo que crea un efecto visual continuo y permite crear una gran variedad de sensaciones visuales de diseño.

Descripción del Producto:

Conector LED CUADRADO - ARTISTIC - 2W OSRAM CHIP - Techos exclusivos y personalizables

El **conector LED integrado cuadrado** de 2W con chip **OSRAM** es una excelente opción para aquellos que buscan iluminar sus espacios con estilo y elegancia. Este producto ha sido diseñado específicamente para su uso en las regletas lineales **ARTISTIC**, ofreciendo una iluminación exclusiva y personalizable para techos, lo que **permite crear ambientes únicos y atractivos en cualquier espacio**.

Una de las principales ventajas del conector LED integrado cuadrado de 2W es su fácil montaje e interconexión, ya que incluye todos los accesorios necesarios para su instalación. Además, su diseño integrado permite una conexión fluida y unificada entre las regletas lineales **ARTISTIC**, proporcionando una iluminación uniforme y sin interrupciones.

El conector LED integrado cuadrado de 2W destaca por su tecnología LED de última generación con chip OSRAM. Esto garantiza una iluminación brillante y duradera con un bajo consumo de energía, lo que lo hace una opción ecológica y económica en comparación con otras luminarias convencionales. Además, la forma cuadrada del conector **permite enlazar hasta cuatro regletas de forma continua**, proporcionando una iluminación homogénea y uniforme.

Otra característica sobresaliente del conector LED integrado cuadrado de 2W es su capacidad para crear una gran variedad de sensaciones visuales de diseño. Los extremos permiten el paso de la luz, creando un efecto visual continuo en la luminaria que proporciona una experiencia envolvente y única, adaptándose a cualquier estilo de decoración. La luminaria es ideal para ser utilizada en diseños innovadores y creativos.

En resumen, el conector LED integrado cuadrado de 2W con chip OSRAM es una excelente opción para aquellos que buscan iluminar sus espacios con una luminaria versátil, fácil de instalar y que ofrece opciones de diseño personalizables. Con su fácil instalación, iluminación uniforme y opciones de diseño personalizables, es una opción duradera y versátil para cualquier tipo de espacio.

Aplicaciones del Conector LED cuadrado - ARTISTIC - 2W OSRAM CHIP - Techos exclusivos y personalizables

- Almacenes
- Talleres
- Comercios
- Fábricas
- Parkings
- Clínicas

Ficha Técnica

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tienen garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

Imágenes adicionales:

