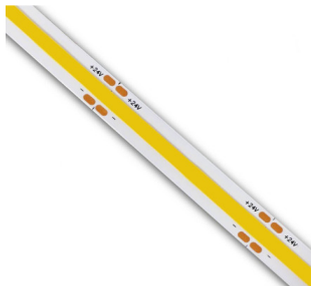


Tira LED COB 24V | 512 LED/m | 5m | 1800Lm | 15W/M | CRI90 | IP20



Código de producto:

Referencia: SP512D15W

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : SP512D15W
Potencia nominal : 15W
Tensión Nominal: 24V DC
Temperatura de Luz: 2700K - 4000K - 5700K
CRI -Índice Reproducción Cromática: 90
Luminosidad-Lm: 1 Meter: 1800Lm - 5 Meter: 9000Lm
Tipo de LEDs: COB
Angulo de Apertura (°): 180°
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 140 Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W): 120 Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP20
Vida Estimada Diodo LED (H): 100.000
Medidas (mm): 5m. x 10mm
Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Encendidos: 100.000
Información Adicional: Corte cada 3,3cm
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): F
Garantía años: 3

Breve descripción del producto:

Ilumina tus espacios con precisión y calidad gracias a esta **Tira LED COB de 24V**. Con **512 LED/m**, ofrece una luz continua y uniforme de **1800 lúmenes** por metro, ideal para proyectos decorativos y funcionales. Su consumo de solo **15W/m** y un **CRI90** garantizan eficiencia energética y una excelente reproducción cromática. Diseñada para interiores (**IP20**), es perfecta para hogares, oficinas o escaparates. **Longitud: 5 metros.**

Descripción del Producto:

Tira LED COB 24V | 512 LED/m | 5m | 1650Lm | 15W/M | CRI90 | IP20

La **Tira LED COB 24V** ofrece una iluminación de alta calidad diseñada para satisfacer las necesidades tanto de proyectos decorativos como funcionales. Gracias a su avanzada tecnología COB y su alta densidad de 512 LEDs por metro, esta tira LED garantiza una luz continua y homogénea, sin puntos visibles, ideal para crear ambientes modernos y elegantes.

Ventajas del Producto:

- Alta Eficiencia Lumínica:**
Proporciona 1800 lúmenes por metro con un consumo energético de solo 15W/m, asegurando un balance perfecto entre potencia y ahorro energético.
- Reproducción de Color Superior:**
Con un CRI90, este producto garantiza una representación natural y precisa de los colores, ideal para espacios donde la fidelidad cromática es esencial, como galerías de arte, tiendas o cocinas.
- Versatilidad de Aplicación:**
Su diseño compacto y flexible permite instalarla fácilmente en diferentes superficies, como techos, paredes, muebles o vitrinas. Es perfecta para proyectos residenciales, comerciales o decorativos.
- Diseño para Interior:**
El grado de protección IP20 hace que esta tira LED sea ideal para espacios interiores secos, como salas de estar, oficinas, dormitorios o áreas comerciales.
- Longitud Adecuada y Adaptable:**
Con un rollo de 5 metros, es fácil de cortar y ajustar según las necesidades específicas del proyecto, ofreciendo una solución adaptable y práctica para cualquier diseño de iluminación.
- Tecnología COB Avanzada:**
La tecnología COB (Chip on Board) asegura una iluminación continua y sin interrupciones, eliminando los puntos oscuros habituales en otras tiras LED.
- Durabilidad y Calidad Garantizada:**
Incorporando chips **Osram DURIS E 2835**, líderes en la industria, garantiza un rendimiento óptimo y una larga vida útil, ofreciendo tranquilidad y fiabilidad al usuario.

Usos Principales del Producto:

- Iluminación Decorativa:** Ideal para crear ambientes cálidos y acogedores en el hogar o en negocios, como restaurantes, hoteles o tiendas.

Ficha Técnica

- **Iluminación Funcional:** Perfecta para resaltar detalles arquitectónicos, estanterías o áreas de trabajo.
- **Proyectos de Diseño Personalizado:** Su flexibilidad permite adaptarla a diseños únicos en muebles, vitrinas o estructuras decorativas.
- **Espacios Comerciales y Expositivos:** Mejora la visibilidad y atractivo de productos en vitrinas, mostradores o exposiciones.

La **Tira LED COB 24V** no solo ofrece una iluminación de alta calidad, sino también una solución estética y funcional que se adapta a las demandas más exigentes de cualquier proyecto.

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tiene 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:

