

CONTEST PURETAP ECOB528-WARM ROLLO 5 M LED COB IP20



Contest® 

PURETAPECOB528-WARM. Cinta LED COB 3000K blanco cálido 528 LED metro

- La cinta **COB** permite con estos 528 LED por metro difundir una luz continua sin efecto punteado.
- Para una línea de luz muy intensa, continua y uniforme
- Temperatura color **3000K** blanco cálido

Referencia H11251

Unidad: Rollo cinta 5 m
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: 120º
Potencia: Potencia requerida: 14 W / m (70 W por 5 m)
Voltaje / Tensión: 24V
Temperatura de color: Temperatura de color: 3000 K (blanco cálido)
Rango IP: IP20
Número de LED: Tira monocromática de 528 LED / m (2640 LED para 5 m)
LED / metro: 528 IED/m
Peso: 0,11 kg
Marca: Contest

Obras bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/creativecommons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibida su reproducción total o parcial sin la autorización previa y por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

- Utilizable solo en interiores, la cinta **PURETAPECOB528** es **ideal para mejorar la superficie** gracias a su LED COB que admite una iluminación uniforme
- También te permite jugar con volúmenes o transparencias para un efecto decorativo inimitable
- Compacto y flexible, su instalación es rápida y sencilla, para resultados siempre excepcionales.
- La cinta **PURETAPECOB528** tiene 2640 **LED** tipo **COB** . Ofrecen **un** rendimiento **excepcional** y **un brillo increíble**

• Características generales

- Tira monocromática de 528 LED / m (2640 LED para 5 m)
- LED COB
- Temperatura de color: 3000 K (blanco cálido)
- Brillo: 1273 lúmenes / m
- CRI: 86
- Potencia requerida: 14 W / m (70 W por 5 m)
- Voltaje requerido: 24 V (+ y -)
- Intensidad variable: Solo con controlador compatible
- IP20: No resistente a salpicaduras de agua

• Dimensiones

- Longitud: rollo de 5 m
- Espesor: 2 mm
- Ancho: 10 mm
- Se puede cortar cada 45 mm

• Características

- Voltaje de entrada: 24 V
- Número de LED por metro: 528 LED
- Energía en modo de ejecución: 14W/m
- Eficacia total: 84 lm/W
- Flujo luminoso: 1273 lm/m
- Temperatura de color: 3000 k
- IRC: 86
- IRC-R9: 21
- Coordenadas cromáticas (x): 0,4369
- Coordenadas cromáticas (y): 0,3985
- Eficiencia energética: F
- Apertura del haz: 120º
- Índice protección: IP20
- Medidas (ver dibujo)
 - Altura: 2mm
 - Ancho: 10 mm
 - Longitud de corte: 45 mm

