



Tira de LED 24V-DC - 90W - temperatura de color regulable CCT - 1800-6500K - SMD2835 - Rollo 5 metros

Ref. B1515-D

Tira de LED de 24V, 90W y temperatura de color regulable, gracias a su sistema CCT. Es sumamente versátil, ya que permite regular el tono de blanco cálido a blanco frío en una escala de 1800K a 6500K. Además, es muy flexible y se puede cortar cada 10 cm, por lo que se adapta a múltiples proyectos lumínicos. Cuenta con chips LED SMD2835 de alta calidad con una densidad de 120 chips/metro. Presenta un ángulo de apertura del haz de 120° y un alto índice de reproducción cromática (CRI>85), lo que le permite reproducir fielmente colores, en forma similar a la luz natural. Por sus características, es ideal para instalar en lugares donde se requiera una gran luminosidad.



Datos del producto

Adhesivo	3M
Ancho de la pista (mm)	10
Ángulo de apertura (°)	120
Certificados	CE, ROHS
CRI	85-90
Dimmable	No
Garantía	Según garantía legal: 3 años
IP	IP20
Kelvin (K)	1800 - 6500
Lumens (Lm)	4600
Nº Chips/metro	120
Potencia (W)	90
Potencia/m (W/m)	18
Tensión Nominal (V)	24V DC
Tipo de LED	SMD 2835
Tonalidad	CCT

Uso Exterior	No
Vida útil (h)	30000

Variantes de producto

Referencia

Atributos

B1515-D

