



Tira LED Blanco Dual SMD3014, DC24V, 5m (224 Led/m), 112W, IP20

Tira LED flexibles de alto rendimiento con posibilidad de ajustar el tono de luz blanca en toda su gama de tonalidad. Incorpora 224 led por metro para una mejor difusión de la luz.





















ESPECIFICACIONES

Potencia	112W
Flujo luminoso	8960lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	2700-6500K
CRI	85
Alimentación	DC24V
Chip	Samsung SMD3014
Potencia por metro	22.4W/m
Ancho de tira PCB	10mm
Corte sección	62mm
Tira led - Leds por metro	224 leds por metro
Longitud (Metros)	5 metros
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Etiqueta energética	A+

Referencia

LD1050505

Color de luz

Blanco dual

Dimensiones del producto 10x5000x3mm

Dimensiones del packaging 25x21x2cm

Certificados

CE ROHS ECORAEE

DETALLES

Ficha técnica





Las tiras bicolor blanco crean nuevas posibilidades en el ámbito de la iluminación. Puede adaptar el color de luz de la iluminación indirecta a la hora del día o al objeto en concreto. De esta manera por ejemplo se pueden iluminar joyas de plata con luz blanca fría, al contrario que joyas de oro con luz blanca cálida para su enfoque óptimo. Para alcanzar un brillo máximo active los dos colores de luz.

Comience el día con luz blanca fría cargada de energía y cambie de noche la iluminación a un blanco cálido relajante.

Las tiras led de blanco dual ofrecen múltiples opciones y efectos con las que se consiguen todas las posibilidades de crear ambientes luminosos con todo tipo de tonalidades del blanco.

Esta tira de LED requiere para su funcionamineto:

- Controlador Blanco DUAL
- Fuente de alimentación de 24VDC-5A para interiores
- O fuente de alimentación para exteriores

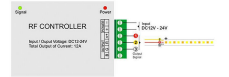
Utiliza chip de alta luminosidad SMD3014

Incluye también adhesivo 3M en el anverso de la tira para una fácil colocación.

Rollo de 5 metros, se puede cortar cada 6,2cm.



Instalación





GALERIA









Ficha técnica

Tira LED Blanco Dual SMD3014, DC24V, 5m (224 Led/m), 112W, IP20



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.